



Hochschule
Kaiserslautern
University of
Applied Sciences

FIKOM

Firmenkontakttmesse der Hochschule Kaiserslautern

25.10. 2018

11:00 – 17:00 Uhr
KL, Campus Kammgarn

connect business

03	Grußwort
04	Das Referat Wirtschaft und Transfer
05	Before – During – After
06	Übersicht über den zeitlichen Ablauf der Messe
07	Gewinnspiel – Infos zur Fikom-Rallye 2018
08	Die Aussteller – Übersicht
10	Studiengang- und Unternehmensmatrix
15	Die Aussteller – Detailinformationen
78	Standplan
83	Impressum



Connect to business – enge und partnerschaftliche Verbindungen zu regionalen und international aktiven Unternehmen und damit eine hohe Kooperationsoffenheit und Praxisnähe zeichnen die Hochschule Kaiserslautern aus.

Als regionale, weltoffene Hochschule sehen wir uns in der Westpfalz verwurzelt und damit auch in der Mitverantwortung für deren Profilbildung und Weiterentwicklung vor einem internationalen Hintergrund. Fachkräftepotentiale früh erkennen und gemeinsam langfristig für die Region gewinnen – dies sind Faktoren starker, vertrauensvoller Partnerschaften zwischen Wissenschaft und Wirtschaft.

Die Einbindung von Praxisphasen in den Studienverlauf, das duale/kooperative Studienmodell KOSMO und Abschlussarbeiten im Unternehmenskontext bringen die Studierenden der Hochschule als Fach- und Führungskräfte von morgen bereits während des Studiums mit potenziellen Arbeitgebern in Kontakt. Wir freuen uns, über 60 Aussteller in einem angenehmen, modernen Umfeld zu empfangen, welches dennoch historisch bedeutsam ist: Das Gelände der Kammgarn- spinnerei war ehemals ein Symbol für die Industrialisierung – durch den Umbau ist es heute ein Symbol für den Wissenschaftsstandort Kaiserslautern. Die Messe findet nun schon zum zweiten Mal im ehemaligen Wollmagazin statt, welches komplett entkernt und saniert wurde.

Unternehmen und Studierende können hier in ungezwungener Atmosphäre persönlich in Kontakt treten und aktiv berufliche Zukunft gestalten – sei es in Form eines Praktikums, einer studentischen Nebentätigkeit, der Vereinbarung eines Vorstellungsgesprächs oder im Rahmen des Deutschlandstipendiums.

Nutzen Sie diese Möglichkeit!

Allen Besucherinnen und Besuchern sowie den ausstellenden Unternehmen und Institutionen der Firmenkontaktmesse wünsche ich eine interessante Zeit an unserer Hochschule, weiterführende Kontakte und einen nachhaltigen Austausch.

Prof. Dr. Hans-Joachim Schmidt
Präsident der Hochschule Kaiserslautern



Das Referat Wirtschaft und Transfer ist die zentrale Schnittstelle zwischen Hochschule und Wirtschaft.

Wir unterstützen den Aufbau von Kooperationen im Bereich der Aus- und Weiterbildung bis hin zur Forschung. Weiterhin leisten wir einen Beitrag zur Stärkung der regionalen Entwicklung. Durch genaue Kenntnis aller Bereiche der Hochschule wie auch der Region bündeln wir die lokale Kompetenz und vermitteln das gesamte Fachspektrum.

Durch persönliche Kontakte schaffen wir die erforderliche Vertrauensbasis für einen erfolgreichen Wissens- und Technologietransfer und unterstützen die Durchlässigkeit der Hochschule durch eine Reihe von Maßnahmen.

Mit unseren Partnern optimieren und stärken wir den Transfer in die und mit der Region.

Anja Weber

Referatsleitung Wirtschaft und Transfer
der Hochschule Kaiserslautern

Before

- Nutzen Sie die Informationen in unserem Career-Gate
- Bereiten Sie sich mithilfe des Ausstellungskatalogs vor
- Besuchen Sie die Veranstaltungsreihe im Umfeld der Fikom
- Nutzen Sie die Messe Warm-Up der HS KL
- Melden Sie sich zum kostenlosen Bustransfer an
- Bereiten Sie Bewerbungsunterlagen vor und bringen diese am Messetag mit
- Überlegen Sie einen Fragekatalog für Gespräche mit interessanten Unternehmen
- Wählen Sie eine dem Anlass entsprechende Kleidung



During

- Die Unternehmen sind heute für Sie da – Haben Sie keine Scheu, auf sie zuzugehen
- Knüpfen Sie Kontakte, indem Sie Visitenkarten entgegennehmen und Kontaktdaten austauschen
- Nutzen Sie die Angebote der Jobwall als Einstieg in die Gespräche
- Profitieren Sie vom kostenlosen Bewerbungsmappencheck der Agentur für Arbeit
- Nehmen Sie an der Fikom-Ralley teil und gewinnen Sie attraktive Preise bei der Verlosung
- Nehmen Sie an dem Rundgang für Internationals teil

After

- Halten Sie Versprochenes ein
- Pflegen Sie geknüpfte Kontakte (Xing; linkedIn)
- Nutzen Sie so die Chancen auf Ihrem Weg in die Arbeits- und Berufswelt

10:45 - 11:00 Uhr	Begrüßung der Aussteller – Offizielle Eröffnung	Gebäude E Erdgeschoss, Foyer
11:30 Uhr (ab ZW) 12:00 Uhr (ab PS)	Bustransfer von Zweibrücken über Pirmasens nach Kaiserslautern	Campus ZW Campus PS
11:00 - 17:00 Uhr	Firmenkontaktmesse 2018 am Campus Kammgarn	Gebäude E Erdgeschoss und Etage 1
	Offener Bewerbungsmappencheck durch die Agentur für Arbeit	Gebäude E Etage 1, Foyer
	Jobwall	Gebäude E Erdgeschoss
8:00 - 14:30 Uhr	Öffnungszeiten der Mensa – Möglichkeit zum Mittagessen (warmes Essen von 11:15 - 13:45 Uhr)	Mensa
14:00 Uhr	Rundgang für Internationals und Teilnehmende des offenen Jahrestreffens MobiPro.GR	Treffpunkt: Gebäude E Erdgeschoss, Foyer
15:00 - 17:00 Uhr	Offenes Jahrestreffen MobiPro.GR: Studierendenmobilität in der Großregion	Mensa Aula
15:45 - 16:15 Uhr	Verlosung	Gebäude E Erdgeschoss, Foyer
Ab 16:30 Uhr	Bustransfer über Pirmasens nach Zweibrücken	

FiKOM-Rallye

Liebe Studierende,
in diesem Jahr wollen wir Sie erstmalig mit einer **interaktiven Rallye** durch Ihren Mes-
setag begleiten. In den einzelnen Räumen können kleine Aufgaben gelöst oder Fragen
beantwortet werden.

Warum soll ich da mitmachen?

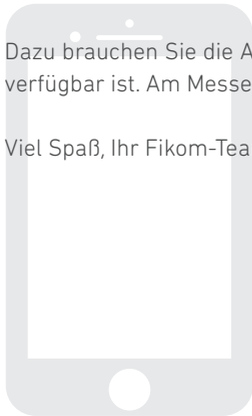
Zum einen kann das eine Menge Spaß machen.
Zum anderen gibt es für jede Lösung bzw. bestandene Aufgabe Punkte. Wenn Sie genug
Punkte gesammelt haben, können Sie an der großen **Fikom-Verlosung** teilnehmen, bei
der es tolle Sachpreise zu gewinnen gibt.

Wie kann ich mitmachen?

Die Rallye lässt sich mit dem Smartphone spielen.

Dazu brauchen Sie die App von **Actionbound**, die kostenfrei für IOS und Android
verfügbar ist. Am Messetag starten Sie die Rallye dann über diesen QR-Code:

Viel Spaß, Ihr Fikom-Team



	Stand	Raum/ Etage	Seite
abat+ GmbH	12	E0	15
Aberle GmbH	31	E1	16
Adient Components Ltd. & Co. KG	35	E1.006	17
Agentur für Arbeit KL-PS	24	E1, Foyer	18
blueAlpha GmbH	11	E0	19
bridgingIT GmbH	47	E1.016	20
Bundesverband mittelständische Wirtschaft e.V.	25	E1	21
Bundeswehr, Karriereberatungsbüro	53	E1.008	22
Business and Professional Women (BPW) Germany Club Kaiserslautern e.V.	36	E1.006	23
Business+Innovation Center Kaiserslautern GmbH	59	E1	24
DBK David + Baader GmbH	49	E1.016	25
DCON Software & Service AG	6	E0	26
DEKRA Automobil GmbH	38	E1	27
Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	30	E1	28
Ed. Züblin AG, Direktion Karlsruhe	48	E1.016	29
EY Luxemburg	28	E1	30
Fasihi GmbH	13	E0	31
FEDIL – The Voice of Luxembourg's Industry	29	E1	32
FERCHAU Engineering GmbH	57	E1.008	33
frogblue TECHNOLOGY GmbH	54	E1.008	34
Gebhardt Fördertechnik GmbH	46	E1.018	35
Gebr. Pfeiffer SE	2	E0, Foyer	36
General Dynamics European Land Systems – Germany GmbH	8	E0	37
GHMT AG	9	E0	38
Gründungsbüro der TU und Hochschule Kaiserslautern	61	E1	39
Hager Group	10	E0	40
HEBERGER GmbH	41	E1	41
Hochschule Kaiserslautern	26	E1	42
Howden Turbo GmbH	33	E1	44
HYDAC International GmbH	52	E1.008	45

	Stand	Raum/ Etage	Seite
IG Metall Bezirksleitung Mitte	55	E1.008	46
Implenia Hochbau GmbH	34	E1.006	47
Insiders Technologies GmbH	32	E1.006	48
ITW Air Flow Management	40	E1	49
JobTeaser GmbH	7	E0	50
John Deere GmbH & Co. KG	17	E0.008	51
KPMG	27	E1	52
Kreissparkasse KL	20	E0.008	53
Landesbetrieb Liegenschafts- und Baubetreuung	58	E1.008	54
Moehwald GmbH	50	E1.016	55
OBG Gruppe GmbH	4	E0, Foyer	56
ORBIS AG	14	E0	57
PHYTEC	51	E1.016	58
proALPHA Gruppe	42	E1.018	59
Process Automation Solutions GmbH	43	E1.018	60
profine GmbH	1	E0, Foyer	61
ProNes Automation GmbH	37	E1.006	62
psb intralogistics GmbH	3	E0, Foyer	63
Referat Studienverlaufsberatung und Tutorien	60	E1	64
retailsolutions GmbH	5	E0	65
robeko GmbH & Co. KG	23	E0.008	66
SII Technologies GmbH	44	E1.018	67
SpiraTec AG	45	E1.018	68
SWK Stadtwerke Kaiserslautern Versorgungs-AG	22	E0.008	69
Taipeh Vertretung in der BRD, Büro Frankfurt	39	E1	70
Techniker Krankenkasse	15	E0	71
tecis Finanzdienstleistungen AG	56	E1.008	72
teckpro	21	E0.008	73
TLT-Turbo GmbH	16	E0	74
verope Service Center GmbH	18	E0.008	75
viamon GmbH	19	E0.008	76
Vom Hörsaal zum Handwerk II - Pfalz	60	E1	77



	AING										ALP													
	Automatisierungstechnik (Bachelor / berufsleitend)	Elektrotechnik (Bachelor)	Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)	Energieeffiziente Systeme (Bachelor)	Industrial Engineering (Bachelor / berufsleitend)	Maschinenbau (Bachelor)	Maschinenbau / Mechatronik (Master)	Mechatronik (Bachelor)	Mechatronik (Bachelor / berufsleitend)	Prozessingenieurwesen (Bachelor / berufsleitend)	Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)	Angewandte Pharmazie (Bachelor)	Chemie- und Pharmalogistik (Bachelor)	Chemietechnik (Bachelor)	Kunststoff-, Leder- und Textiltechnik (Bachelor)	Logistics - Diagnostics and Design (Bachelor)	Logistik und Produktionsmanagement (Master)	Product Refinement (Master / englisch)	Product Refinement (Bachelor)	Angewandte Chemie (Bachelor)	Technische Logistik (Bachelor)	Industriepharmazie (Bachelor / berufsleitend)	Architektur (Bachelor)	
abat+ GmbH			X																					
Aberte GmbH	X	X	X		X											X	X					X		
Adient Components Ltd. & Co. KG		X			X	X	X	X	X		X													
blueAlpha GmbH																								
bridgingIT GmbH		X	X	X						X							X							
Bundesverband mittelständische Wirtschaft e.V.																X								
Bundeswehr, Karriereberatungsbüro	X	X	X	X		X	X	X																
DBK David + Baader GmbH		X			X	X	X	X	X	X	X													
DCON Software & Service AG										X														
DEKRA Automobil GmbH		X	X			X	X	X	X															X
Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	X		X		X	X	X	X	X	X	X						X				X			
Ed. Züblin AG, Direktion Karlsruhe																								X
EY Luxemburg										X							X							
Fasih GmbH																								
FEDIL – The Voice of Luxembourg's Industry	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
FERCHAU Engineering GmbH	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
frogblue TECHNOLOGY GmbH																								
Gebhardt Fördertechnik GmbH	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X						X					X		
Gebr. Pfeiffer SE		X	X			X	X				X													
General Dynamics European Land Systems – Germany GmbH		X	X			X	X				X													
GHMT AG		X	X								X													
Hager Group		X	X			X	X				X													
HEBERGER GmbH																								X
Hochschule Kaiserslautern	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Howden Turbo GmbH	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X						X							
HYDAC International GmbH		X	X	X		X	X	X			X						X					X		
IG Metall Bezirksleitung Mitte	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X		X					X		



	AING										ALP												
	Automatisierungstechnik (Bachelor / berufsleitend)	Elektrotechnik (Bachelor)	Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)	Energieeffiziente Systeme (Bachelor)	Industrial Engineering (Bachelor / berufsleitend)	Maschinenbau (Bachelor)	Maschinenbau / Mechatronik (Master)	Mechatronik (Bachelor)	Mechatronik (Bachelor / berufsleitend)	Prozessingenieurwesen (Bachelor / berufsleitend)	Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)	Angewandte Pharmazie (Bachelor)	Chemie- und Pharmalogistik (Bachelor)	Chemietechnik (Bachelor)	Kunststoff-, Leder- und Textiltechnik (Bachelor)	Logistics - Diagnostics and Design (Bachelor)	Logistik und Produktionsmanagement (Master)	Product Refinement (Master / englisch)	Product Refinement (Bachelor)	Angewandte Chemie (Bachelor)	Technische Logistik (Bachelor)	Industriepharmazie (Bachelor / berufsleitend)	Architektur (Bachelor)
Implenia Hochbau GmbH											X												X
Insiders Technologies GmbH			X X			X				X													
ITW Air Flow Management					X X X	X X				X						X							
John Deere GmbH & Co. KG		X X X			X X X					X						X							
KPMG										X													
Kreissparkasse Kaiserslautern																							
Landesbetrieb Liegenschafts- und Baubetreuung		X X				X X																	X
Moehwald GmbH		X X				X X																	
OBG Gruppe GmbH																							X
ORBIS AG										X						X				X			
PHYTEC	X X X X X								X X														
proALPHA Gruppe										X						X							
Process Automation Solutions GmbH	X X X							X X															
profine GmbH	X			X X						X					X	X				X X			
ProNes Automation GmbH	X X X		X				X															X	
psb intralogistics GmbH	X X X			X X						X						X X					X		
retailsolutions GmbH																							
robeko GmbH & Co. KG								X X		X													
SII Technologies GmbH	X X X X X X X X X									X	X												X
SpiraTec AG	X X X		X							X													
SWK Stadtwerke Kaiserslautern Versorgungs-AG	X X		X		X		X			X													
Taipeh Vertretung in der BRD, Büro Frankfurt	X X X		X X X X X								X X	X X			X X					X X X			
tecis Finanzdienstleistungen AG																							
teckpro																							
TLT-Turbo GmbH		X X			X X					X													
verope Service Center GmbH					X X										X								
viamon GmbH	X X X X X						X X X X X									X X					X		



Handwriting practice lines consisting of 14 horizontal lines. The lines are evenly spaced and cover most of the page area.





Stand | 12
Raum | E 0

abat+ GmbH

Die abat+ in St. Ingbert ist ein internationaler Softwareanbieter, der Unternehmensprozesse optimiert. Der Fokus liegt auf der einzigartigen Software PLUS, die in den Branchen Automotive und Diskrete Fertigung zum Einsatz kommt. abat+ berät führende Automotive-Hersteller und Kunden aus der Produktion wie etwa Audi, Daimler, Miele, nobilia und Qoros. Mit weltweit 185 Mitarbeitern hat abat+ einen internationalen Stellenwert in der IT. Das Unternehmen berät in allen Phasen des IT-Service-Managements – angefangen von der Ausrichtung der IT auf die Geschäftsprozesse, über Entwicklung, bis hin zu Implementierung und Wartung von Standardlösungen.

Das Besondere an uns:

Herausforderung gesucht? Dann komm vorbei! Wir entwickeln einzigartige Software, mit der wir hochinteressante, spannende und komplexe Anforderungen meistern. Unsere agile Entwicklungsumgebung ermöglicht es uns flexibel, kreativ und schnell Probleme zu lösen und uns ständig zu verbessern. Nicht nur unsere Software, auch unser Team ist einzigartig - Ideenreichtum ist gefragt. Sowohl als Student als auch als Absolvent wirst du dich in unsere aktuellen Projekte einbringen können und hast eine große Auswahl an attraktiven Berufsfeldern. Die abat+ freut sich auf Dich!

Wir bieten:

- attraktive Benefits
- Werkstudententätigkeiten / Praktika / Praxissemester / Abschlussarbeiten
- Direkteinstieg

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- ANG** • Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
- BW** • Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Bachelor)
- BW** • Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Master)
- Angewandte Informatik (Bachelor)
- IMST** • Medieninformatik (Bachelor)
- IT-Analyst (Bachelor / berufsbegleitend)
- Informatik (Master)

www.abatplus.de



KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
 AING ALP BG BW IMST

Stand
Raum

31
E 1

Aberle GmbH

Die Aberle GmbH ist Generalunternehmer für automatisierte Intralogistik-Systeme und dynamische Automatisierungsprojekte. Aberle tritt als herstellerunabhängiger Systemintegrator mit hohem Individualisierungsgrad der eingesetzten Technik auf. Das Unternehmen bietet seinen Kunden Beratung, Planung, Softwareentwicklung, Projektrealisierung, Service und Wartung aus einer Hand. Die Bandbreite an Referenzen reicht von einfachen bis zu hochkomplexen Intralogistikprojekten. Aberle gehört dem Geschäftsbereich Systemintegration an und ist Teil des zum internationalen Technologiekonzern Körber gehörenden Geschäftsfelds Logistik-Systeme.

Das Besondere an uns:

- optimaler Direkteinstieg in den Bereichen Automatisierungstechnik und Softwareentwicklung
- Benefits wie Business Bike, Mittagstischangebot und betriebliche Altersvorsorge
- vielfältige Karrieremöglichkeiten in einem stark wachsenden Unternehmen
- angenehme und kollegiale Arbeitsatmosphäre

Wir bieten:

- Abschlussarbeiten
- Direkteinstieg

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- AING**
 - Automatisierungstechnik (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Industrial Engineering (Bachelor / berufsbegleitend)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
- Logistics- Diagnostics and Design (Bachelor)
- ALP**
 - Technische Logistik (Bachelor)
 - Wirtschaftsingenieurwesen – Logistik und Produktionsmanagement (Master)
- BW**
 - Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Bachelor)
 - Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Master)
- Angewandte Informatik (Bachelor)
- IMST**
 - Medieninformatik (Bachelor)
 - IT-Analyst (Bachelor / berufsbegleitend) Informatik (Master)

www.aberle-automation.com



Deutschland
STIPENDIUM
Förderer

KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand
Raum

35
E 1.006

Adient Components Ltd. & Co. KG

Adient ist ein global führender Anbieter von Automobilsitzen. Mit 75.000 Mitarbeitern in 230 Produktions- und Montagewerken in 33 Ländern weltweit produzieren und liefern wir Automobilsitze für alle Fahrzeugsegmente sowie für alle großen Automobilhersteller. Unsere Expertise umfasst alle Stufen des automobilen Sitzherstellungsprozesses, von einzelnen Komponenten bis zu kompletten Sitzsystemen. Unsere integrierten, firmeninternen Kompetenzen decken alle Entwicklungsschritte unserer Produkte von Forschung und Entwicklung über das Design bis zur Konstruktion und Produktion ab. Wir stellen mehr als 25 Millionen Fahrzeuge pro Jahr aus.

Das Besondere an uns:

- Möglichkeit zur Partnerschaft bei Bachelor- und Masterarbeit
- Duales Studium KOSMO
- Praktika und Hiwi-Tätigkeiten
- internationales Umfeld
- gute Zukunftschancen
- Nebenverdienst während des Studiums
- Grundpraktikum Metall und Einblick in Produktion

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen/WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Maschinenbau (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor)
- Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- Industrial Engineering (Bachelor / berufsbegleitend)
- Mechatronik (Bachelor / berufsbegleitend)
- Maschinenbau / Mechatronik (Master)

**Bundesagentur für Arbeit**Agentur für Arbeit
Kaiserslautern – Pirmasens

Stand

24

Raum

E 1 Foyer

Agentur für Arbeit Kaiserslautern-Pirmasens

Die Hauptaufgabe der Bundesagentur für Arbeit ist die Vermittlung von Arbeitskräften. Sowohl Arbeitnehmer als auch Arbeitgeber können die Dienstleistungen der Agentur für Arbeit unentgeltlich in Anspruch nehmen.

Für Studierende auf der Suche nach einer Nebentätigkeit und AbsolventInnen bietet die Agentur für Arbeit mit der umfangreichen JOBBÖRSE Unterstützung.

Als kompetente Ansprechpartner stehen Ihnen die BeraterInnen für akademische Berufe der Agentur für Arbeit zur Seite. In vielen Fragen zu Studienmöglichkeiten und dem Berufseinstieg helfen sie weiter. Sie informieren über berufliche Anforderungen, Ausbildungs- und Studieninhalte sowie Arbeitsmarktperspektiven nach Abschluss des Studiums.

Besuchen Sie uns zu einem persönlichen Gespräch auf dieser Messe.
Wir freuen uns auf Sie!

Weiterführende Informationen finden Sie auch im Internet unter www.arbeitsagentur.de.
Oder rufen Sie uns an.

Sie erreichen uns gebührenfrei unter der Rufnummer **0800 4 5555 00**.

Das Besondere an uns:

Erfahren Sie mit dem Bewerbungsmappen-Check am Messestand, welchen Eindruck Ihre Bewerbungsmappe bei Personalern hinterlässt, und erhöhen Sie Ihre Chance auf eine Einladung zum Vorstellungsgespräch.

www.arbeitsagentur.de



**Deutschland
STIPENDIUM**
Förderer

KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand **11**
Raum **E 0**

blueAlpha GmbH

blueAlpha ist das Spin-off eines Software-Entwicklers und verfügt somit über lang-jähriges IT-Knowhow. Diese Erfahrung verbinden wir mit state-of-the-art Technologie und Entwicklung.

Für uns gibt es nicht den Unterschied zwischen b2b oder b2c, für uns geht es immer um das Gespräch zwischen Menschen. Hier zählen Sympathie und Vertrauen, die eine solide Basis bilden, die dann durch Leistung untermauert wird.

Das gilt übrigens auch für den Umgang in unserem Team, das sich durch Neugier, Erfahrung, Innovationskraft und Kreativität auszeichnet.

Das Besondere an uns:

Wir bieten state-of-the-art Technologie und Entwicklung in einer feel-good-Atmosphäre geprägt von Wertschätzung, Augenhöhe und Freude.

Wir leben unsere Werte und optimieren uns permanent.

birato – unsere Systemlösung für das Beschaffungsmanagement im e-Health Sektor – ist einzigartig, doch es gibt noch vieles mehr, auf das wir stolz sind.

Lassen Sie es uns Ihnen erzählen.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- Angewandte Informatik (Bachelor)
- Applied Life Sciences (Bachelor)
- IMST** • Medieninformatik (Bachelor)
- Informatik (Master)
- Applied Life Sciences (Master)

www.blueAlpha.de



Menschen Methoden Lösungen

 Stand | 47
 Raum | E 1.016

bridgingIT GmbH

bridgingIT wurde 2008 als unabhängiges IT-Beratungsunternehmen gegründet. Als innovativer Dienstleister verbindet es die Anforderungen der IT mit denen der Fachseite. Über 550 Mitarbeiter beraten an sieben Standorten Kunden des gehobenen Mittelstands und Großkunden bei der Umsetzung von Unternehmensstrategien und dem Einsatz moderner Technologien. Seit 2014 ergänzt craftingIT, das Tochterunternehmen mit Sitz in Magdeburg, das Portfolio des Unternehmens.

Das Besondere an uns:

Wir bieten Young Professionals zahlreiche Entwicklungsmöglichkeiten in einer anspruchsvollen Branche. Spannende Projekte in interessanten Kundenbereichen der meisten Dax Unternehmen in Deutschland erwarten Sie.

Wir bieten:

- Abschlussarbeiten
- Traineestellen

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

AING

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Energieeffiziente Systeme (Bachelor)
- Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)

ALP

- Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik und Produktionsmanagement (Master)
- Finanzdienstleistungen (Bachelor)
- Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Bachelor)
- Financier Services Management (Master)

BW

- Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Master)
- International Management and Finance (Double Degree / Master)
- Innovations-Management (MBA / weiterbildend)
- Betriebswirtschaft (Master / weiterbildend)
- Financial Sales Management (Master / weiterbildend)

IMST

- Angewandte Informatik (Bachelor)
- Digital Media Marketing (Bachelor)
- Medieninformatik (Bachelor)
- IT-Analyst (Bachelor / berufsbegleitend)
- Medizin- und Biowissenschaften (Bachelor / berufsbegleitend)
- Informatik (Master)
- Applied Life Sciences (Master)



Stand | 25
Raum | E 1

Bundesverband mittelständische Wirtschaft e.V.

Beim Gemeinschaftsstand des BVMW Westpfalz sind die beiden Firmen

- Walther-Werke Ferdinand Walther GmbH, Eisenberg
- Bito-Lagertechnik Bittmann GmbH, Meisenheim

KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Das Besondere an uns:

Der BVMW ist die Stimme des Mittelstands und somit haben Sie über unser Netzwerk Zugang zu weiteren Mittelständlern aus der Region. Sprechen Sie uns an!

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen/WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

- ALP • Logistics – Diagnostics and Design (Bachelor)

www.bvmw.de/westpfalz



Stand | 53
Raum | E 1.008

Bundeswehr, Karriereberatungsbüro

Die Bundeswehr ist zentraler Bestandteil der Sicherheits- und Verteidigungspolitik der Bundesrepublik Deutschland. Unterstützt werden SoldatInnen dabei von zivilen MitarbeiterInnen der Verwaltung.

Die Bundeswehrverwaltung ist der Ausrüster und Dienstleister der Streitkräfte – und einer der größten Arbeitgeber Deutschlands.

Der Bereich Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr kümmert sich um die technische Ausrüstung der Streitkräfte, vom hochkomplexen Waffensystem bis zur modernen IT-Landschaft.

Das Besondere an uns:

Bringen Sie sich mit Ihren Talenten und Qualifikationen in die Verwaltung der Bundeswehr ein.

Gestalten Sie die Bundeswehr und ihren Auftrag mit – und sichern Sie sich einen herausfordernden Beruf mit persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten und dem Ziel der Verbeamtung auf Lebenszeit.

Wir bieten:

- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Energieeffiziente Systeme (Bachelor)
- Maschinenbau (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor)
- Automatisierungstechnik (Bachelor / berufsbegleitend)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
- Maschinenbau / Mechatronik (Master)

AING

- Angewandte Informatik (Bachelor)
- Informatik (Master)

IMST

www.bundeswehrkarriere.de

BPW Kaiserslautern
Business and Professional Women – Germany
Club Kaiserslautern e.V.



**Deutschland
STIPENDIUM**
Förderer

Stand

36

Raum

E 1.006

Business and Professional Women (BPW) Germany Club Kaiserslautern e.V.

Wir setzen uns ein für Chancengleichheit und Gleichstellung in allen Bereichen. Wir bieten durch regionale, nationale und internationale Vernetzung ungeahnte Möglichkeiten, beruflich und privat.

Young BPW richtet sich speziell an jüngere Frauen (18 bis 35 Jahre), die ihren beruflichen und privaten Weg bewusst planen möchten.

Wir sind der regionale Club für Kaiserslautern und Umgebung.

Der Dachverband BPW Germany e.V., Mitglied des BPW international, ist einer der größten internationalen Frauenverbände mit ständigen Vertreterinnen bei der UNO, ILO und im Europarat.

Das Besondere an uns:

- Frauen fördern und fordern, damit Unmögliches möglich wird!

Wir suchen:

- engagierte Frauen

www.bpw-kl.de



business +
innovation
center

Stand | 59
Raum | E 1

Business+Innovation Center Kaiserslautern GmbH

Das Gründerzentrum in Kaiserslautern – Wir bieten von der Erstberatung über Co-Working-Plätze bis hin zu den ersten Büroräumen alles an, was das Gründerherz begehrt.

Darüber hinaus bieten wir ein modernes Konferenzzentrum, welches man anmieten kann. Ein breit gefächertes Angebot von Workshops und Fortbildungen steht für Interessierte zur Auswahl.

Wir bieten:

- Praktikum
- Studienarbeit, Diplomarbeit, Masterthesis, Bachelorthesis
- Werkstudententätigkeit
- Promotion

www.bic-kl.de



Creating the future together

Stand | 49
Raum | E 1.016

DBK David + Baader GmbH

Thermomanagement – Mit Sitz in Rülzheim und an Standorten in Europa, China und USA beschäftigen wir uns seit mehr als einem halben Jahrhundert mit dem sinnvollen und effektiven Einsatz von Energie und entwickeln und produzieren anspruchsvolle Lösungen zum Thema Heizen, Kühlen und Elektronik.

Zur DBK Gruppe gehören Tochterunternehmen in Frankreich, UK, Hong Kong, in den Vereinigten Staaten, Österreich, Tschechien, Schweden, China und Deutschland sowie zahlreiche Vertretungen im europäischen Ausland.

Das Besondere an uns:

Entwickeln Sie mit uns die Zukunft der E-Mobilität im Bereich Thermomanagement.

Wir bieten:

- vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- spannende & innovative Produkte & Produktentwicklungen
- abwechslungsreiche Aufgaben & Themengebiete
- ausgewählte Themen für die Bachelor- und Masterarbeit

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen
- WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Maschinenbau (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor)
- Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- Industrial Engineering (Bachelor / berufsbegleitend)
- Prozessingenieurwesen (Bachelor / berufsbegleitend)
- Mechatronik (Bachelor / berufsbegleitend)
- Maschinenbau / Mechatronik (Master)
- Elektrotechnik (Master)



Deutschland
STIPENDIUM
Förderer

Stand

6

Raum

E 0

DCON Software & Service AG

Die DCON Software & Service AG ist ein Beratungs- und Softwareunternehmen für Enterprise Service Management. Mehr als 20 Jahre Erfahrung und die Expertise unserer über 100 MitarbeiterInnen machen DCON zu einem kompetenten Ansprechpartner für namhafte Kunden wie Daimler, BWI und Unisys.

Wir sind unabhängig, denn DCON ist zu 100% in Mitarbeiterbesitz.

Das Commitment zu Mitarbeiterzufriedenheit und exzellenter Leistung zeichnet uns aus. Mit drei Standorten in Kaiserslautern, Stuttgart und Bremen sind wir für unsere Kunden und unsere Mitarbeiter da.

Das Besondere an uns:

- Direkteinstieg z.B. als IT-Consultant oder Software Developer
- Praktika
- Abschlussarbeiten
- Werkstudententätigkeit
- Mentoring
- Zusatzleistungen

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

AING

- Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Bachelor)
- Mittelstandsökonomie (Bachelor)

BW

- Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
- Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Master)
- Mittelstandsmanagement (Master)
- Betriebswirtschaft (Master / weiterbildend)

IMST

- Angewandte Informatik (Bachelor)
- Informatik (Master)



Alles im grünen Bereich.

Stand | 38
Raum | E 1

DEKRA Automobil GmbH

Seit mehr als 90 Jahren sorgt DEKRA als eine der weltweit führenden Expertenorganisationen für Sicherheit im Verkehr, bei der Arbeit und zu Hause. Wir stehen für qualifizierte und unabhängige Dienstleistungen im Bereich Fahrzeugprüfungen und Gutachten über Schadenregulierung, Industrie- und Bauprüfung, Sicherheitsberatung sowie die Prüfung und Zertifizierung von Produkten und Systemen bis zu Schulungsangeboten. Mehr als 44.000 Mitarbeiter in über 50 Ländern setzen sich täglich mit Know-how, Verantwortung und Leidenschaft für unsere Vision ein, der globale Partner für eine sichere Welt zu werden.

Das Besondere an uns:

Wir sind ständig auf der Suche nach technikbegeistertem Nachwuchs im automobilen und industriellen Bereich (z. B. als Prüflingenieur oder Sachverständiger für Elektrotechnik) oder im Bereich Bau und Immobilien, der bereit ist, sich in einem Fachgebiet tiefgreifende Expertise anzueignen und mit großem Engagement einer verantwortungsvollen Tätigkeit nachzugehen. Neben Ihrer fachlichen Qualifikation sind wir gespannt auf Ihre Persönlichkeit und freuen uns Sie kennenzulernen.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Maschinenbau (Bachelor)
- AING**
 - Mechatronik (Bachelor)
 - Mechatronik (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
 - Maschinenbau / Mechatronik (Master)
- Architektur (Bachelor)
- BG**
 - Bauingenieurwesen (Bachelor)
 - Architektur (Master)
 - Bauingenieurwesen (Master)



Eberspächer

KOSMO
KOOPERATIVES STUDIUMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand

30

Raum

E 1

Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG

Die Eberspächer Gruppe – Impulsgeber für die Mobilität von morgen.

Eberspächer zählt weltweit zu den führenden Systementwicklern und -lieferanten für Abgastechnik, Fahrzeugheizungen und Bus-Klimasysteme. Auch bei Klimasystemen für Sonderfahrzeuge und in der Fahrzeugelektronik ist Eberspächer kompetenter Innovationspartner der Automobilindustrie. Mit rund 1.500 Beschäftigten ist das saarländische Werk Neunkirchen größter Produktionsstandort für Abgasanlagen. Die internationale Präsenz bauen wir zielgerichtet aus – Qualität kennt keine Grenzen.

Das Besondere an uns:

- wegweisend, vorausschauend, flexibel

Wir bieten:

- Praktika / Praktische Studienphase / Praxissemester
- Werkstudentenvertrag
- KOSMO - kooperatives Studium
- Betreuung Bachelor- / Masterarbeit, Abschlussarbeiten
- Jobs

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

- Maschinenbau
- Mechatronik (Bachelor)
- Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- Automatisierungstechnik (Bachelor / berufsbegleitend)
- Industrial Engineering (Bachelor / berufsbegleitend)
- Prozessingenieurwesen (Bachelor / berufsbegleitend)
- Mechatronik (Bachelor / berufsbegleitend)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
- Maschinenbau / Mechatronik (Master)
- Technische Logistik (Bachelor)
- Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik und Produktionsmanagement (Master)
- Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Bachelor)
- Mittelstandsökonomie (Bachelor)
- Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
- Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Master)
- Mittelstandsmanagement (Master)
- Betriebswirtschaft (Master / weiterbildend)
- Angewandte Informatik (Bachelor)
- IT-Analyst (Bachelor / berufsbegleitend)
- Informatik (Master)

www.eberspaecher.com

The logo for ZÜBLIN, featuring the word "ZÜBLIN" in a bold, red, sans-serif font. The letters are set against a background of two thick, horizontal black bars, one above and one below the text.

Stand

48

Raum

E 1.016

Ed. Züblin AG, Direktion Karlsruhe

Weil Erfolg nur im Miteinander entstehen kann.

Die Ed. Züblin AG gehört zum Konzern der STRABAG SE.

Zusammen sind wir ein europäischer Technologiekonzern für Baudienstleistungen und erstellen jährlich tausende Bauwerke weltweit, indem wir die richtigen Menschen, Baumaterialien und Maschinen zur richtigen Zeit am richtigen Ort versammeln.

Ohne Teamarbeit – über geografische Grenzen und Bereiche hinweg – wäre dies nicht möglich.

Das Besondere an uns:

Als Nr. 1 im deutschen Hoch- und Ingenieurbau bietet Züblin ein umfassendes Leistungsspektrum und entwickelt im In- und Ausland maßgeschneiderte Lösungen für Bauvorhaben jeder Art und Größe.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Traineestellen

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

BG

- Architektur (Bachelor)
- Bauingenieurwesen (Bachelor)
- Bauingenieurwesen (Master)

www.karriere.strabag.com



Stand | 28
Raum | E 1

EY Luxemburg

EY ist einer der Marktführer in der Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung sowie Risiko- und Managementberatung – mit mehr als 1.350 Mitarbeitern in Luxemburg und 247.500 Mitarbeitern weltweit. Verbunden durch gemeinsame Werte und einen hohen Qualitätsanspruch unterstützen wir unsere Kunden sowie unsere MitarbeiterInnen, ihre Potenziale zu erkennen und zu entfalten.

Das Besondere an uns:

Wir suchen Studierende und Absolventen in den Bereichen Audit, Accounting, Tax, Advisory & Transaction Advisory Services (TAS).

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Direkteinstieg

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- AING** • Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- ALP** • Wirtschaftsingenieurwesen, Logistik und Produktionsmanagement (Master)
- Finanzdienstleistungen (Bachelor)
- Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Bachelor)
- Mittelstandsökonomie (Bachelor)
- Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
- Fernstudiengang Betriebswirtschaft (Bachelor / berufsbegleitend)
- Fernstudiengang Finanzberatung für Unternehmen und Privatkunden (Bachelor / berufsbegleitend)
- BW** • Financial Services Management (Master)
- Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Master)
- International Management and Finance (Double Degree / Master)
- Mittelstandsmanagement (Master)
- Innovations-Management (MBA / weiterbildend)
- Vertriebsingenieur/in (MBA / weiterbildend)
- Betriebswirtschaft (Master / weiterbildend)
- Financial Sales Management (Master / weiterbildend)
- Angewandte Informatik (Bachelor)
- Digital Media Marketing (Bachelor)
- Medieninformatik (Bachelor)
- IMST** • IT-Analyst (Bachelor / berufsbegleitend)
- Informatik (Master)
- Micro Systems and Nano Technologies (Master)



Deutschland
STIPENDIUM
Förderer

Stand | 13
Raum | E 0

Fasihi GmbH

Fasihi wächst weiter – Wachse mit uns! Wir sind ein anerkannter Spezialist auf dem Gebiet der Informations- und Kommunikationstechnologie und bieten effiziente Lösungen zur Optimierung und Digitalisierung von Geschäftsprozessen. Technologiebegeisterung und Kundenorientierung sind die Antriebsfedern unserer Innovationskraft. Individuell, dynamisch und flexibel sind die Prinzipien, nach denen wir arbeiten. Das spiegelt sich sowohl in unseren Apps und Web-Lösungen als auch in der Diversität unseres Teams wider.

Das Besondere an uns:

Wir legen die Bausteine für deinen Erfolg!

- Einstieg leicht gemacht: Onboarding-Programm
- richtungsweisende Ideen, Querdenker und kreative Köpfe sind gefragt
- flache Hierarchien: kurze Entscheidungswege, Open-door-Kultur und individuelle Entfaltungsmöglichkeiten.
- offene Umgangskultur: angenehme Arbeitsatmosphäre durch ein vertrauensvolles und kollegiales Miteinander.
- lebenslanges Lernen: individuelle Kompetenzentwicklung
- Goodies: kleine Aufmerksamkeiten verschönern den Arbeitsalltag.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- | | |
|-------------|---|
| BW | <ul style="list-style-type: none"> • Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Bachelor) • Technische Betriebswirtschaft (Bachelor) • Fernstudiengang Betriebswirtschaft (Bachelor / berufsbegleitend) • Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Master) • Innovations-Management (MBA / weiterbildend) • Betriebswirtschaft (Master / weiterbildend) |
| IMST | <ul style="list-style-type: none"> • Angewandte Informatik (Bachelor) • Applied Life Sciences (Bachelor) • Digital Media Marketing (Bachelor) • Medieninformatik (Bachelor) • IT-Analyst (Bachelor / berufsbegleitend) • Applied Life Sciences (Master) |



Stand | 29
Raum | E 1

FEDIL – The Voice of Luxembourg's Industry

Seit 1918 agiert die FEDIL als multisektorielle Business-Vereinigung. Sie verleiht heute über 550 Unternehmen eine Stimme und trägt so dazu bei, Luxembourgs Wirtschaft zu fördern. Wir bieten unseren Mitgliedern ein großes Beratungs- & Serviceangebot sowie dynamische Netzwerke auf nationaler und internationaler Ebene. Unsere Mission ist es, unsere Mitglieder in ihren Entscheidungsprozessen und zukünftigen Entwicklungen zu unterstützen. Dabei ist auch die Suche nach Talenten ein zentrales Thema. Deshalb unterstützen wir unsere Mitglieder in ihren Bemühungen, zukünftiges Talent auszubilden, anzuziehen und für sich zu gewinnen.

Das Besondere an uns:

Die Studierenden erhalten Informationen über den Wirtschafts- und Arbeitsstandort Luxembourg und seine ansässigen Unternehmen sowie die Möglichkeit sich für eine Vielzahl an verfügbaren Stellenangeboten der Unternehmen, die am Gemeinschaftsstand teilnehmen, zu bewerben, darunter: Autozulieferung, Green-Tech, Raumfahrt, Bio-Health, Materialien, ICT, Chemie und Pharma, Bauwesen, Unternehmensberatung und -dienstleistungen und Maschinenbau.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten
- Traineestellen
- Direkteinstieg

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- AING** • alle Studiengänge
- ALP** • fast alle Studiengänge
 - Bauingenieurwesen (Bachelor)
 - Virtual Design (Bachelor)
 - Bauingenieurwesen (Master)
 - Virtual Design (Master)
- BG**
- BW** • fast alle Studiengänge
- IMST** • alle Studiengänge



Stand | 57
Raum | E 1.008

FERCHAU Engineering GmbH

FERCHAU steht für erstklassige Engineering- und IT-Dienstleistungen: Wir entwickeln seit über 50 Jahren zukunftsweisende Lösungen – für alle technischen Branchen und Aufgaben. Mit mehr als 8.100 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten sind wir ein starker, verlässlicher Partner für Kunden und Freelancer sowie ein attraktiver Arbeitgeber. Von der Entlastung bei Auftragspitzen über die Direktvermittlung für vakante Positionen bis hin zur Übernahme komplexer Projekte: Wir bieten Full Service Engineering nach Maß – auch in der IT. Dabei können Sie sich auf die erstklassige FERCHAU-Qualität jederzeit zu 100% verlassen.

Das Besondere an uns:

Engineering und IT für alle Branchen. Dabei verbinden wir die Kompetenz des Marktführers mit der Flexibilität eines unabhängigen Familienunternehmens – ein Gewinn für unsere Kunden, Mitarbeiter und freiberuflichen Spezialisten. Bei unabhängigen Umfragen wurde FERCHAU wiederholt als Top-Arbeitgeber ausgezeichnet. Und unter Studenten und Absolventen gelten wir nachweislich als beliebtester Ingenieurdienstleister.

Wir bieten:

- Traineestellen

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- AING**
 - alle Studiengänge
 - Angewandte Chemie (Bachelor)
 - Kunststoff-, Leder und Textiltechnik (Bachelor)
 - Chemie- und Pharmalogistik (Bachelor)
- ALP**
 - Logistics- Diagnostics and Design (Bachelor)
 - Technische Logistik (Bachelor)
 - Industriepharmazie (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik und Produktionsmanagement (Master)
 - Product Refinement (Master / englisch)
- BG**
 - Bauingenieurwesen (Bachelor)
 - Bauingenieurwesen (Master)
- BW**
 - Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Bachelor)
- IMST**
 - alle Studiengänge

www.ferchau.com




Stand

54

Raum

E 1.008

frogblue TECHNOLOGY GmbH

frogblue ist ein dynamisches Start-up mit Sitz in München und Kaiserslautern.

Wissensvorsprung, unternehmerische Erfahrung und solide Finanzierung sind die tragenden Säulen einer innovationsbasierten Unternehmenskultur.

Der Fokus liegt auf Entwicklung und Vertrieb von revolutionär einfachen Systemen für den schnell wachsenden Markt der Smart Home & Building Anwendungen.

Das Besondere an uns:

frogblue – Das ist die nächste Generation Bluetooth-basierter Systeme für intelligentes Wohnen.

Für unsere Niederlassung in Kaiserslautern suchen wir Verstärkung. Wenn Sie sich im Bereich Smart Building Technologies für Herausforderungen begeistern, die Ihr ganzes Können und Engagement erfordern, dann sind Sie bei uns richtig.

Wir bieten:

- ein leistungsorientiertes Gehalt
- ausgezeichnete Sozialleistungen
- Arbeitsplatz in einem innovativen Umfeld
- Entwicklung von Hightech-Produkten
- modernste Büroräume
- gute Verkehrsanbindung
- einen sehr interessanten Verantwortungsbereich mit Gestaltungsspielraum
- ein internationales Arbeitsumfeld in einem dynamischen Wachstumsmarkt
- enge Zusammenarbeit mit Spezialisten innerhalb eines international agierenden Hightech-Unternehmens
- offene und freundliche Arbeitsatmosphäre in einem professionellen Umfeld
- persönliche Top-Perspektiven als Teil einer Erfolgsstory

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

-
- IMST** • Angewandte Informatik (Bachelor)
-

www.frogblue.com



KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
 AING ALP BG BW IMST

Stand **46**
 Raum **E 1.018**

Gebhardt Fördertechnik GmbH

Die GEBHARDT Intralogistics Group ist einer der führenden Anbieter von Materialfluss- und innerbetrieblichen Logistiksystemen. Seit über 66 Jahren entwickelt GEBHARDT maßgeschneiderte Komplettlösungen – von der Idee bis zur vollständigen Realisierung – im Bereich Transport, Materialfluss, Sortiertechnik, Montage- und Lagertechnik, einschließlich Steuerung & Automatisierung, Lagerverwaltungssysteme und IT-Integration.

Das Besondere an uns:

Wir bieten Ihnen einen modernen Arbeitsplatz in einem expandierenden Unternehmen mit einer abwechslungsreichen, interessanten Aufgabenstellung. Wir suchen selbständige, verantwortungsbewusste MitarbeiterInnen, die sich gut in unser Team einfügen und den weiteren Ausbau unseres Unternehmens kreativ mitgestalten.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten
- Festanstellungen

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Maschinenbau (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor)
- Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- AING** • Automatisierungstechnik (Bachelor / berufsbegleitend)
- Industrial Engineering (Bachelor / berufsbegleitend)
- Prozessingenieurwesen (Bachelor / berufsbegleitend)
- Mechatronik (Bachelor / berufsbegleitend)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
- Maschinenbau / Mechatronik (Master)
- ALP** • Technische Logistik (Bachelor)
- Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik und Produktionsmanagement (Master)
- BW** • Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
- Betriebswirtschaft (Master / weiterbildend)
- IMST** • Angewandte Informatik (Bachelor)
- Informatik (Master)


GEBR. PFEIFFER
**Deutschland
STIPENDIUM**
Förderer

Stand

2

Raum

E 0 Foyer

Gebr. Pfeiffer SE

Als familiengeführtes Unternehmen mit Hauptsitz in Kaiserslautern ist Gebr. Pfeiffer seit mehr als 150 Jahren ein führendes Unternehmen im Bereich Mühlen und anderer Maschinen zur Materialaufbereitung – und das in unvorstellbaren Dimensionen: Die größte bisher verkaufte Mühle hat einen Durchmesser von fast 7m und ist so hoch wie ein zehnstöckiges Wohnhaus. Rund 500 erfahrene MitarbeiterInnen sorgen dafür, dass unsere Maschinen in über 90 Ländern erfolgreich Zement, Gips, Ton, Kalk und Kohle aufbereiten.

Unsere Expertise umfasst dabei die Bereiche Forschung & Entwicklung, Konstruktion, Produktion, Vertrieb und After Sales.

Das Besondere an uns:

Gebr. Pfeiffer steht für Leidenschaft, für Qualität, für Innovation. Getreu unserer Philosophie „Passion for grinding“ verbinden wir diese Kompetenzen seit Jahrzehnten erfolgreich miteinander. Und erfüllen so unseren eigenen hohen Anspruch und den unserer Kunden. Wir machen Leidenschaft zum Beruf.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen/WerkstudentInnen
- Schwerpunkt: Verfahrenstechnik

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Maschinenbau (Bachelor)
- AING** • Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
- Maschinenbau / Mechatronik (Master)

- BW** • Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)

www.gebr-pfeiffer.com/jobs-karriere/stellenangebote
www.gebr-pfeiffer.com

GENERAL DYNAMICS
European Land Systems–Germany

**Deutschland
STIPENDIUM**
Förderer

KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand
Raum

8
E 0

General Dynamics European Land Systems – Germany GmbH

General Dynamics European Land Systems – Germany GmbH realisiert als führendes Unternehmen für Bearbeitung und Schweißzusammenbau von Aluminium-Großbaugruppen weltweit innovative Produkte und Systemlösungen in der Fahrzeugtechnik sowie beim Bau von mobilen Schwimm- und Festbrückensystemen.

Das Besondere an uns:

- abwechslungsreiche Tätigkeit sowie abteilungsübergreifende Projektarbeit
- innovatives Aufgabengebiet
- flexible Arbeitszeitmodelle
- tarifliche Vergütung der M + E Industrie
- individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsangebote

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen/WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Maschinenbau (Bachelor)
- AING**
 - Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
 - Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
 - Maschinenbau / Mechatronik (Master)
- Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Bachelor)
- Mittelstandsökonomie (Bachelor)
- BW**
 - Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
 - Fernstudiengang Betriebswirtschaft (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Mittelstandsmanagement (Master)
 - Betriebswirtschaft (Master / weiterbildend)

www.gdels-karriere.com

GHMT[®]

 Deutschland
STIPENDIUM
Förderer


 KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand

9

Raum

E 0

GHMT AG

Die GHMT AG ist seit 25 Jahren mit anspruchsvollen Ingenieurdienstleistungen auf dem Gebiet der physikalischen Übertragungssicherheit spezialisiert.

Wir sind in den Fachgebieten Cabling & Systems, EMC in Facilities und Wireless Applications die Nummer 1.

Unsere außergewöhnliche Kundenorientierung und das Engagement unserer Mitarbeiter sind wichtige Grundlagen, um die Anforderungen und den Bedarf unserer Kunden genau zu erkennen. Technische Aufgabenstellungen – gerade im komplexen Umfeld – zu erfüllen und neue, innovative Lösungen zu entwickeln, spornt uns täglich neu an.

Das Besondere an uns:

Fordernde, interessante, und abwechslungsreiche Tätigkeit, steile Lernkurve durch intensive Einarbeitung, flache Hierarchie und kurze Entscheidungswege, Karrieremodell mit individuellen Entwicklungsmöglichkeiten, persönliche Gestaltungsspielräume in einer wertschätzenden, vertrauensvollen Unternehmenskultur.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)

www.ghmt.de



Stand | 61
Raum | E 1

Gründungsbüro der TU und Hochschule Kaiserslautern

Das Gründungsbüro der TU & HS Kaiserslautern ist die zentrale Anlaufstelle für alle Gründungsinteressierten der beiden Hochschulen und der umliegenden Forschungsinstitute.

Egal ob Studierende, Mitarbeiter oder Alumni – das Gründungsbüro hält für Dich ein umfangreiches Angebot zur Unterstützung in der Vorgründungsphase bereit.

Das Besondere an uns:

Als „One-Stop-Agency“ vernetzt das Gründungsbüro Persönlichkeiten und Ideen und begleitet deren Umsetzung.

Gründungsberatungen, zielführende Seminare, Veranstaltungen und der einwöchige Intensivkurs „SummerSchool“ sind Teil unseres vielfältigen Angebots.

www.gruendungsbuero.info

hagergroup

Deutschland
STIPENDIUM
Förderer

KOSMO
KOOPERATIVES STUDIUMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand
Raum

10
E 0

Hager Group

Die Hager Group ist ein führender Anbieter von Lösungen und Dienstleistungen für elektrotechnische Installationen in Wohn-, Industrie- und Gewerbeimmobilien.

Als unabhängiges, inhabergeführtes Familienunternehmen mit Sitz in Blieskastel, Deutschland, gehört die Hager Group zu den Innovationsführern der Branche.

11.400 Mitarbeiter erwirtschaften einen Umsatz von rund 1,9 Milliarden Euro (2016). Komponenten und Lösungen werden an 23 Standorten rund um den Globus produziert, Kunden in mehr als 120 Ländern der Erde setzen auf sie.

Das Besondere an uns:

- Praktika für Bachelor- oder Masterthesis
- Ferienarbeit
- Werkstudentenstellen

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Maschinenbau (Bachelor)
- AING** • Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
- Maschinenbau / Mechatronik (Master)
- BW** • Mittelstandsökonomie (Bachelor)
- Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)

www.hagergroup.com



KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand **41**
Raum **E 1**

HEBERGER GmbH

HEBERGER plant, projiziert und baut Gebäude und Produktionsstätten für Kunden aus Gewerbe, Industrie, Wohnungswirtschaft und öffentliche Institutionen.

Seit über 70 Jahren arbeiten wir partnerschaftlich mit ihnen zusammen und begleiten ihre Expansion im In- und Ausland.

Transparent, schnell und in höchster Qualität realisieren wir Projekte von der Planung bis hin zur Errichtung.

Als international agierendes, mittelständisches Unternehmen erwirtschaftet HEBERGER mit 1.500 Mitarbeitern eine Gesamtleistung von über 300 Millionen Euro im Jahr.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten
- duales Studium
- Berufseinstieg

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen/WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

- Architektur (Bachelor)
- BG** • Bauingenieurwesen (Bachelor)
- Bauingenieurwesen (Master)

www.heberger.com



**Hochschule
Kaiserslautern**
University of
Applied Sciences

Stand | **26**
Raum | **E 1**

Hochschule Kaiserslautern

Die Hochschule Kaiserslautern versteht sich als moderne Hochschule für angewandte Wissenschaften und Gestaltung. Rund 6.200 Studierende aus mehr als 80 Nationen und etwa 150 ProfessorInnen lernen, lehren und forschen in fünf Fachbereichen an den Studienorten Kaiserslautern, Pirmasens und Zweibrücken.

Unsere rund 530 Beschäftigten sowie zahlreiche studentische/wissenschaftliche Hilfskräfte im wissenschaftlichen und nicht-wissenschaftlichen Bereich arbeiten in verschiedenen Bereichen, um ein erfolgreiches und interessantes Studium zu ermöglichen.

Das Besondere an uns:

Sie erwarten an der Hochschule Kaiserslautern ein innovatives Arbeitsumfeld und vielseitige Weiterbildungsmöglichkeiten im Rahmen der Personalentwicklung. Zusätzlich bieten wir eine Bezahlung und betriebliche Altersvorsorge nach TV-L (bzw. nach den Besoldungsregelungen des Landes Rheinland-Pfalz) sowie eine flexible Arbeitszeitgestaltung. Darüber hinaus unterstützt der Familienservice die Beschäftigten bei der Vereinbarkeit von Familie und Beruf.

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- Automatisierungstechnik (Bachelor / berufsbegleitend)
- Elektrotechnik (Bachelor)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
- Energieeffiziente Systeme (Bachelor)
- Industrial Engineering (Bachelor / berufsbegleitend)
- AING**
 - Maschinenbau (Bachelor)
 - Maschinenbau / Mechatronik (Master)
 - Mechatronik (Bachelor)
 - Mechatronik (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Prozessingenieurwesen (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- Angewandte Pharmazie (Bachelor)
- Chemie- und Pharmalogistik (Bachelor)
- Kunststoff-, Leder- und Textiltechnik (Bachelor)
- ALP**
 - Logistics - Diagnostics and Design (Bachelor)
 - Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik und Produktionsmanagement (Master)
 - Product Refinement (Master / englisch)
 - Angewandte Chemie (Bachelor)



**Hochschule
Kaiserslautern**
University of
Applied Sciences

Stand | **26**
Raum | **E 1**

ALP

- Technische Logistik (Bachelor)
- Industriepharmazie (Bachelor / berufsbegleitend)

BG

- Architektur (Bachelor)
- Architektur (Master)
- Bauingenieurwesen (Bachelor)
- Bauingenieurwesen (Master)
- Innenarchitektur (Bachelor)
- Innenarchitektur (Master)
- Virtual Design (Bachelor)
- Virtual Design (Master)

BW

- Betriebswirtschaft (Master / weiterbildend)
- Fernstudiengang Betriebswirtschaft (Bachelor/ berufsbegleitend)
- Financial Sales Management (Master / weiterbildend)
- Finanzdienstleistungen (Bachelor)
- Information Management (ehem. Wirtschaftsinformatik / Bachelor)
- Information Management (ehem. Wirtschaftsinformatik / Master)
- Innovations-Management (MBA / weiterbildend)
- International Management and Finance (Double Degree / Master)
- Marketing-Management (MBA / weiterbildend)
- Mittelstandsmanagement (Master)
- Mittelstandsökonomie (Bachelor)
- Motorsport-Management (MBA / weiterbildend)
- Pension Management (Master / weiterbildend)
- Sportmanagement (MBA / weiterbildend)
- Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
- Vertriebsingenieur/in (MBA / weiterbildend)
- Financial Services Management (Master)
- Fernstudiengang Finanzberatung für Unternehmen und Privatkunden (Bachelor / berufsbegleitend)

IMST

- Angewandte Informatik (Bachelor)
- Applied Life Sciences (Bachelor)
- Applied Life Sciences (Master)
- Digital Media Marketing (Bachelor)
- Informatik (Master)
- IT-Analyst (Bachelor / berufsbegleitend)
- Medieninformatik (Bachelor)
- Medizin- und Biowissenschaften (Bachelor / berufsbegleitend)
- Medizininformatik (Bachelor)
- Micro Systems and Nano Technologies (Master)
- Mikrosystem- und Nanotechnologie (Bachelor)



Stand | 33
Raum | E 1

Howden Turbo GmbH

Die Howden Turbo GmbH ist ein Maschinen- und Anlagenbauunternehmen für Turbomaschinen. Zu dem Produktportfolio des Standortes in Frankenthal gehören Dampfturbinen und Turboverdichter für Anwendungen in der Industrie und Umwelt.

Das Besondere an uns:

Maschinenbau zum Anfassen – An unserem Ausstellungsstand erwarten Sie Bauteile und Ausstellungsstücke, die unsere Produktvielfalt widerspiegeln. Besuchen Sie unseren Stand und kommen Sie mit unseren Experten vor Ort ins Gespräch.

Als Unternehmen bieten wir Ihnen:

- eine abwechslungsreiche, eigenverantwortliche und herausfordernde Aufgabe im interkulturellen Umfeld
- ein innovatives Unternehmen mit einer offenen Unternehmenskultur
- gute Vergütungskonditionen
- es erwarten Sie eine umfassende Einarbeitung sowie eine kontinuierliche Weiterbildung

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
 - Maschinenbau (Bachelor)
 - Mechatronik (Bachelor)
 - Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
 - Automatisierungstechnik (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Industrial Engineering (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Prozessingenieurwesen (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Mechatronik (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
 - Maschinenbau / Mechatronik (Master)
- AING**
- Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik und Produktionsmanagement (Master)
 - Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
- ALP**
- Marketing-Management (MBA / weiterbildend)
 - Vertriebsingenieur/in (MBA / weiterbildend)
- BW**

www.howden.com/en-gb/brands/kk-and-k-turbomachinery



KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
 AING ALP BG BW IMST

Stand **52**
 Raum **E 1.008**

HYDAC International GmbH

HYDAC – 1963 als Zwei-Mann-Unternehmen gegründet, zählen wir mit weltweit 50 Niederlassungen und 9.000 Mitarbeitern heute zu einem der größten mittelständischen Familienunternehmen Deutschlands. Durch unsere Innovationskraft und das Know-how unserer MitarbeiterInnen haben wir uns zu einem stetig wachsenden Global Player im Bereich Hydrauliksysteme und Fluidengineering entwickelt.

Das Besondere an uns:

HYDAC definiert Hydraulik! – Bald gemeinsam mit Ihnen?

Bei HYDAC erwarten Sie spannende, internationale Projekte, bei denen Sie uns im Rahmen eines Kooperativen Studiums, einer Werkstudententätigkeit oder während Ihrer Praxisphase und Abschlussarbeit unterstützen können.

Wir freuen uns darauf Sie kennenzulernen!

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten
- Traineestellen

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen/WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Energieeffiziente Systeme (Bachelor)
- Maschinenbau (Bachelor)
- AING** • Mechatronik (Bachelor)
- Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
- Maschinenbau / Mechatronik (Master)
- ALP** • Technische Logistik (Bachelor)
- Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik und Produktionsmanagement (Master)
- BW** • Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
- IMST** • Angewandte Informatik (Bachelor)
- Informatik (Master)



Stand | 55
Raum | E 1.008

IG Metall Bezirksleitung Mitte

Die IG Metall vertritt die Interessen von Beschäftigten u.a. in den Branchen Eisen und Stahl, Metall- und Elektroindustrie, Informationstechnologie- und Telekommunikationsbranche (ITK). Die IG Metall verhandelt Tarifverträge für ganze Branchen und einzelne Betriebe. Und das seit 125 Jahren.

Als Gewerkschaft haben wir die 2. wie auch die 3. industrielle Revolution begleitet und gestaltet. Die 4., die Digitalisierung, wird die Arbeit, wie wir sie heute kennen, grundlegend ändern. Damit dies nicht zu Lasten der Beschäftigten passiert, setzt sich die IG Metall politisch und betrieblich für gute Arbeitsbedingungen und eine faire Bezahlung ein.

Das Besondere an uns:

- Informationen zu Einstiegsgehältern von AkademikerInnen verschiedener Branchen
- worauf im Arbeitsvertrag zu achten ist
- Informationen zu tarifgebundenen Arbeitgebern

Wir bieten:

- branchenbezogene Informationen für AkademikerInnen zum Berufseinstieg

Aus den Fachbereichen:

- AING**
 - alle Studiengänge
 - Kunststoff-, Leder und Textiltechnik (Bachelor)
- ALP**
 - Technische Logistik (Bachelor)
 - Wirtschaftsingenieurwesen – Logistik und Produktionsmanagement (Master)
- BW**
 - fast alle Studiengänge
 - Angewandte Informatik (Bachelor)
 - Digital Media Marketing (Bachelor)
- IMST**
 - Medizininformatik (Bachelor)
 - IT-Analyst (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Informatik (Master)

www.www.hochschulinformationsbuero.de/mitte/home-news



**Deutschland
STIPENDIUM**
Förderer

Stand **34**
Raum **E 1.006**

Implenia Hochbau GmbH

Als Teil des größten Schweizer Baukonzerns Implenia realisiert die NL Hochbau Karlsruhe mit ihrer Zweigniederlassung Mannheim im Großraum Baden-Württemberg jährlich Projekte im Gesamtwert von ca. 70 Mio. €. Wir zeichnen uns besonders durch unsere langjährige Expertise bei der Realisierung komplexer schlüsselfertiger GU-Leistungen für private & industrielle Auftraggeber aus.

Du bist ein aufstrebendes Talent mit Begeisterung und Leidenschaft fürs Bauen, darüber hinaus besitzt du Eigeninitiative und hast Lust auf persönliche und fachliche Weiterentwicklung in einem starken Team?

Dann stell dich der Herausforderung und bewirb dich bei Implenia!

Das Besondere an uns:

- spannende & vielseitige Bauprojekte (z.B. Neues Techn. Rathaus Mannheim, FRANKLIN Areal, Quartier T5)
- gute Berufsaussichten in einem starken Team
- persönliche & fachliche Weiterentwicklung

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester

Wir suchen:

- junge motivierte Nachwuchskräfte & Berufseinsteiger
- Praktikanten (ab 6 Monaten)
- studentische MitarbeiterInnen/WerkstudentInnen

Aus den Fachbereichen:

- AING** • Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- Architektur (Bachelor)
- BG** • Bauingenieurwesen (Bachelor)
- Architektur (Master)
- Bauingenieurwesen (Master)

www.implenia.com

insiders
technologies

Deutschland
STIPENDIUM
Förderer

KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand
Raum

32
E 1.006

Insiders Technologies GmbH

Insiders zählt zu den erfolgreichsten IT-Unternehmen Deutschlands. Wir begleiten unsere Kunden auf dem Weg zum digitalen Unternehmen – mit innovativer Software für intelligentes Inputmanagement und moderne Kundenkommunikation. Informieren Sie sich über Ihre Karrierechancen bei Insiders und begeistern Sie uns mit Ihrem Engagement und Ihrer Neugier für zukunftsweisende Technologien.

Das Besondere an uns:

Motivierendes und kreativitätsförderndes Arbeitsklima mit interdisziplinären Teams, modernsten Methoden und agilen Strukturen. Wir möchten Innovation leben! Begleiten Sie uns auf dem Weg in die digitale Zukunft!

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten
- Traineestellen

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen
- studentische Mitarbeiterinnen / WerkstudentInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

- Energieeffiziente Systeme (Bachelor)
 - Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
 - Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
 - Maschinenbau / Mechatronik (Master)
- AING**
- fast alle Studiengänge
- BW**
- fast alle Studiengänge
- IMST**

www.insiders-technologies.de

ITW Air Flow Management

Sicherheit für Mensch und Umwelt – das ist die Stärke der kognitiven Sicherheitssysteme von ITW. Mit weltweit mehr als 51.000 Mitarbeitern an 57 Standorten erwirtschaftete ITW im Jahr 2017 einen Gesamtumsatz von 14,3 Mrd. U.S. \$ und zählt somit zu den größten Automobilzulieferern der Welt. ITW ist Entwickler und Anbieter von Innenraumkomponenten und Befestigungselementen für den Fahrzeuginnenraum.

Das Besondere an uns:

- das Klima muss stimmen – Wichtig ist uns, dass Sie sich bei uns wohl fühlen: kooperative Arbeitsatmosphäre im Team, flache Hierarchien, kurze Wege und offener Dialog.
- mit den Aufgaben wachsen – Bei uns werden Sie mit Fragen und Problemen nicht alleingelassen: gezielte Einführungsprogramme on-the-job und Trainingsmaßnahmen off-the-job.
- Perspektiven eines Global Players: weiterführende Entwicklungsprogramme eröffnen Ihnen Perspektiven – auch mit internationaler Ausrichtung.
- der Weg mit uns heißt Zukunft! Arbeiten Sie mit an wegweisenden Innovationen in Fahrzeugsicherheitssystemen!

Wir bieten:

- Abschlussarbeiten (hauptsächlich in den Bereichen Sales und Entwicklung)
- Praktika / Praxissemester (Dauer idealerweise 3-6 Monate)

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen
- WerkstudentInnen
- gesuchte Schwerpunkte / Themen Kunststofftechnikkenntnis

Aus den Fachbereichen:

- Maschinenbau (Bachelor)
- Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- Industrial Engineering (Bachelor / berufsbegleitend)
- Maschinenbau / Mechatronik (Master)
- Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik und Produktionsmanagement (Master)
- Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
- Vertriebsingenieur/in (MBA / weiterbildend)

www.itw-efc.com/de/karriere

www.itw-fasteners.de/karriere



Stand	7
Raum	E 0

JobTeaser GmbH

JobTeaser – seit 2008 die Nummer 1 Karriereplattform für Studierende und Hochschulabsolventen.

Mit über 400 Universitäten und über 750.000 registrierten Studierenden in 12 Ländern ist JobTeaser die No. 1 Karriereplattform in Europa für talentierte junge Menschen zwischen 20 und 30 Jahren.

Das Besondere an uns:

Sprechen Sie uns an: lernen Sie das Career-Gate der Hochschule Kaiserslautern kennen! Ebenso bieten wir im Rahmen der Messe kostenfreie CV-Checks an.

www.jobteaser.com/de

www.hs-kl.jobteaser.com/de


JOHN DEERE
**Deutschland
STIPENDIUM**
Förderer

KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand
Raum

17
E 0.008

John Deere GmbH & Co. KG

John Deere ist mit einem Gesamtumsatz von über 29 Mrd. US-Dollar und insgesamt über 60.000 Mitarbeitern einer der größten Hersteller von Landmaschinen und einer der bedeutendsten Produzenten von Rasen-, Grundstücks- sowie Golfplatzpflegemaschinen weltweit. Unser Name steht für hohe Qualität und Zuverlässigkeit. John Deere Mitarbeiter haben durch internationale Unternehmensaktivitäten sowie durch umfassende Förderung und Weiterbildung beste Chancen für beruflichen Aufstieg und persönliche Entfaltung.

Das Besondere an uns:

Bei John Deere sind Sie von Anfang an ein wichtiger Bestandteil unseres Teams und können erste Einblicke und Erfahrungen in einem global agierenden Unternehmen sammeln. Knüpfen Sie erste, wichtige Kontakte und schaffen eine solide Grundlage für Ihre Karriere. Verbinden Sie Theorie mit Praxis und bauen Sie durch eigene Projekte und selbstständige Aufgaben Ihre persönlichen sowie fachlichen Kompetenzen aus. Vorgesetzte und Kollegen stehen Ihnen hierbei mit Rat und Tat zur Seite.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Energieeffiziente Systeme (Bachelor)
- Maschinenbau (Bachelor)
- AING** • Mechatronik (Bachelor)
- Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
- Maschinenbau / Mechatronik (Master)
- ALP** • Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik und Produktionsmanagement (Master)
- Mittelstandsökonomie (Bachelor)
- BW** • Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
- Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Master)
- IMST** • Angewandte Informatik (Bachelor)
- Informatik (Master)



Stand | 27
Raum | E 1

KPMG

KPMG is a global network of professional firms providing Audit, Tax and Advisory services. We have more than 200,000 outstanding professionals working together to deliver value in 154 countries worldwide. At KPMG Luxembourg, you have the human factor. If you asked KPMG employees, they would most certainly tell you that what they like best is their team and the working environment. We want our employees to be balanced. We put in place different initiatives to enable them to blossom: gender, work-life balance and a CSR approach.

Das Besondere an uns:

- At KPMG Luxembourg we are looking for young and talented profiles who could join our teams for a traineeship of a first job.

- You ...

... are graduated or about to graduate from a Bachelor / Master degree

... are fluent in English, French and German are considered as an asset

... are a strong team player and display a positive attitude

... display good communication and organizational skills

... want to join a dynamic firm, help its future and make an impact

Come and meet us!

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

AING

- Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- Finanzdienstleistungen (Bachelor)
- Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Bachelor)
- Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
- Fernstudiengang Betriebswirtschaft (Bachelor / berufsbegleitend)

BW

- Fernstudiengang Finanzberatung für Unternehmen und Privatkunden (Bachelor / berufsbegleitend)
- Financier Services Management (Master)
- Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Master)
- International Management and Finance (Double Degree / Master)
- Betriebswirtschaft (Master / weiterbildend)

IMST

- Angewandte Informatik (Bachelor)
- IT-Analyst (Bachelor / berufsbegleitend)
- Informatik (Master)

www.kpmg.lu/careers



Stand
Raum

20
E 0.008

Kreissparkasse Kaiserslautern

Wichtig für Mensch und Wirtschaft

Ihre Sparkasse ist wichtig für die Menschen in der Region. Mit einem Marktanteil von über 49,7 Prozent im Privatkunden-Bereich ist sie der wichtigste Finanzdienstleister vor Ort – und mit über 40 Filialen und SB-Einrichtungen auch in Ihrer Nähe.

Auch die regionale Wirtschaft profitiert von der Sparkasse. Denn die Berater aus dem Firmen- und Geschäftskunden-Bereich kennen die Region besonders gut. Wichtige Entscheidungen werden schnell und direkt vor Ort getroffen. Zum Beispiel über die Vergabe von Krediten oder die Unterstützung von Existenzgründern.

Mit einer Bilanzsumme von 3,8 Milliarden Euro und ca. 700 Mitarbeitern ist die Sparkasse ein starker Partner und wichtiger Wirtschaftsfaktor.

Das Besondere an uns:

- sicherer Arbeitsplatz Standort Kaiserslautern
- regionale Verbundenheit
- langjährige Erfahrung im Ausbildungsbereich
- Chance zur Qualifikation bei Studienabbruch

Wir bieten:

- duales Studium

Wir suchen:

- duales Studium

Aus den Fachbereichen:

- BW** • Finanzdienstleistungen (Bachelor)

www.kskkl.de



L • B • B

KOSMO
 KOOPERATIVES STUDIENMODELL
 AING ALP BG BW IMST

 Stand | **58**
 Raum | **E 1.008**

Landesbetrieb Liegenschafts- und Baubetreuung

Der Landesbetrieb Liegenschafts- und Baubetreuung (LBB) ist der Immobilien- und Bau-dienstleister für das Land Rheinland-Pfalz.

Mit unseren 1.300 kompetenten, engagierten MitarbeiterInnen betreuen wir nach betriebs-wirtschaftlichen Gesichtspunkten einen umfangreichen und vielfältigen Immobilienbe-stand und setzen Bauvorhaben des Bundes, der NATO sowie der Gaststreitkräfte um.

Das Besondere an uns:

Als StudentIn können Sie bei uns im Rahmen eines Praktikums, einer Abschlussarbeit oder einer Werkstudententätigkeit erste praktische Erfahrungen sammeln.

Mit einem Bachelor- bzw. Masterabschluss in den Fachbereichen Architektur, Bauinge-nieurwesen, Maschinenbau sowie Elektro- und Versorgungstechnik bieten wir Ihnen den Einstieg als ProjektbearbeiterIn bei uns an.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

AING

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Maschinenbau (Bachelor)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
- Maschinenbau / Mechatronik (Master)

BG

- Bauingenieurwesen (Bachelor)
- Architektur (Master)
- Bauingenieurwesen (Master)

www.lbbnet.de

moehwald

Bosch Group

Stand | 50
Raum | E 1.016

Moehwald GmbH

Die Moehwald GmbH in Homburg/Saar ist eine international tätige Tochtergesellschaft der Robert Bosch GmbH.

Weltweit vertrauen die erfolgreichsten Unternehmen der Automobilbranche bei der Entwicklung, Produktion und Qualitätskontrolle von Antriebssystemen und Komponenten auf unsere moderne Prüftechnik für Diesel- und Benzineinspritzsysteme sowie für Hydraulikkomponenten und Brennstoffzellen.

Das Besondere an uns:

Wir suchen regelmäßig Verstärkung für unser Team im Rahmen von Werkstudententätigkeiten, Abschlussarbeiten oder Festanstellungen.

Informieren Sie sich über das spannende Feld der Prüftechnik im Sondermaschinenbau. Wir entwickeln innovative Lösungen für Zukunftstechnologien wie Brennstoffzelle, Elektroantrieb oder Industrie 4.0 und begeistern durch technische Exzellenz.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
- Maschinenbau / Mechatronik (Master)
- AING**
- Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Bachelor)
- BW**
- Informatik (Master)
- IMST**

www.moehwald.de






OBG Gruppe GmbH

Die OBG Gruppe führt selbständige Firmen mit Spezialisten für modernes Bauen und innovative Baudienstleistungen zu einem regional führenden Unternehmensverbund zusammen. Ihre Beteiligungsstruktur, mit einem differenzierten Pool an Spezialanbietern, ermöglicht der Unternehmensgruppe, sämtliche Leistungen der Bauwirtschaft abzudecken und für alle Anforderungsprofile maßgeschneiderte, bedarfsgerechte Angebotspakete aus einer Hand zu schnüren. Als leistungsfähiger Komplettanbieter mit rund 700 Mitarbeitern und einer Jahresleistung von 200 Millionen Euro zählt die OBG Gruppe heute zu den größten Baudienstleistern der Region.

Das Besondere an uns:

- ausgezeichnete Karrierechancen
- exzellentes Betriebsklima
- sichere und moderne Arbeitsplätze in innovativen Firmen
- kurze Wege und flache Hierarchien
- Traineeprogramme für Jungbauleiter

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- kooperatives Studium
- Werkstudentenvertrag
- Betreuung / Themen der Bachelor-/Masterarbeit
- Traineestellen
- Jobs
- OBG Master Plus

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen/WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen
- dual/kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

- Architektur (Bachelor)
- Bauingenieurwesen (Bachelor)
- Virtual Design (Bachelor)
- Architektur (Master)
- Bauingenieurwesen (Master)
- Virtual Design (Master)

BG



Stand | 14
Raum | E 0

ORBIS AG

ORBIS begleitet mittelständische Unternehmen sowie internationale Konzerne bei der Digitalisierung ihrer Geschäftsprozesse: von der gemeinsamen Ausarbeitung des kundenindividuellen Big Pictures bis hin zur praktischen Umsetzung im Projekt.

Die Digitalisierung und Automatisierung der Geschäftsprozesse über die gesamte Wertschöpfungskette hinweg sichern die Wettbewerbsfähigkeit unserer Kunden. Wir setzen auf die Lösungen und Technologien unserer Partner SAP und Microsoft, deren Portfolios durch ORBIS-Lösungen abgerundet werden.

Das Besondere an uns:

ORBIS sucht Berufseinsteiger, die auf der Suche nach dem richtigen Arbeitgeber und einer spannenden Tätigkeit in einer innovativen Wachstumsbranche sind.

Über Details zu den Einstiegsmöglichkeiten informieren wir Interessenten gerne an unserem Stand. Wir freuen uns auf Euch und interessante Gespräche!

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten
- Traineestellen

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- AING**
 - Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- ALP**
 - Technische Logistik (Bachelor)
 - Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik und Produktionsmanagement (Master)
 - Finanzdienstleistungen (Bachelor)
 - Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Bachelor)
 - Mittelstandsökonomie (Bachelor)
- BW**
 - Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
 - Financier Services Management (Master)
 - Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Master)
 - International Management and Finance (Double Degree / Master)
 - Mittelstandsmanagement (Master)
- IMST**
 - Angewandte Informatik (Bachelor)
 - Informatik (Master)

PHYTEC

Stand

51

Raum

E 1.016

PHYTEC

PHYTEC entwickelt und produziert Mikroprozessor Module für den Einsatz in industriellen Serienprodukten. Das Leistungsspektrum umfasst System on Modules und Single Board Computers sowie IoT-Hardware, Lösungen für Embedded Imaging und kundenspezifische Dienstleistungen. Entwicklungsunterstützung rund um embedded Module sowie hardwarespezifische Software gehören ebenfalls zu den Kernkompetenzen des Unternehmens. Als Familienunternehmen beschäftigt PHYTEC mehr als 300 Mitarbeiter in fünf Niederlassungen weltweit. Die Technologien des Unternehmens bewähren sich seit über 30 Jahren unter anspruchsvollsten Bedingungen in den unterschiedlichsten Branchen wie in der Medizintechnik, Avionik, Gebäudeautomation, Antriebstechnik oder Automobilindustrie.

Das Besondere an uns:

- innovatives Familienunternehmen, fest verwurzelt am Standort Mainz
- Mitarbeiterzufriedenheit, gesundes Wachstum und gesellschaftlich verantwortliche Unternehmensführung sind gelebte Werte
- familienfreundlich-flexible Arbeitszeitgestaltung möglich
- moderne, ergonomisch gestaltete Arbeitsplätze
- übertarifliche Bezahlung und Angebot zur betrieblichen Altersvorsorge
- Chancen zu Weiterbildung und Qualifizierung
- Kantine vorhanden (inkl. Essenszuschuss)
- Sport- und Entspannungsangebote

Wir bieten:

- Praxissemester / Bachelor-Arbeit Informatik
- Abschlussarbeiten, Master, Bachelor etc.

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen/WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen
- Schwerpunkte: Embedded Systeme/Linux Kernelentwicklung/Embedded SW-Entwicklung

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Energieeffiziente Systeme (Bachelor)
- Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- AING** • Automatisierungstechnik (Bachelor / berufsbegleitend)
- Industrial Engineering (Bachelor / berufsbegleitend)
- Prozessingenieurwesen (Bachelor / berufsbegleitend)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
- BW** • Vertriebsingenieur/in (MBA / weiterbildend)
- Angewandte Informatik (Bachelor)
- IMST** • Mikrosystem- und Nanotechnologie (Bachelor)
- Informatik (Master)
- Micro Systems and Nano Technologies (Master)



KOSMO
 KOOPERATIVES STUDIENMODELL
 AING ALP BG BW IMST

Stand **42**
 Raum **E 1.018**

proALPHA Gruppe

Die proALPHA Gruppe ist in Deutschland, Österreich und Schweiz der drittgrößte Anbieter für ERP für mittelständische Unternehmen in Fertigung und Handel. Seit 25 Jahren bietet proALPHA eine leistungsstarke ERP-Lösung, Consulting, Service sowie Schulungs- und Wartungsleistungen aus einer Hand. Davon profitieren über 1.800 mittelständische Kunden verschiedenster Branchen und in 50 Ländern – etwa aus dem Maschinen- und Anlagenbau, der Elektrotechnik- und Hightech-Industrie, der Metallbe- und -verarbeitung, der Kunststoffindustrie, dem Großhandel sowie Automobilzulieferer. Circa 250 Entwickler arbeiten an der kontinuierlichen Weiterentwicklung der Lösung. Dafür wurde proALPHA bereits achtmal als eines der innovativsten mittelständischen Unternehmen ausgezeichnet. Zur Innovation tragen auch Kooperationen mit namhaften Forschungseinrichtungen wie Fraunhofer, RWTH Aachen, Smart Electronic Factory und SmartFactoryKL bei.

Das Besondere an uns:

- flexible Arbeitszeitgestaltung und individuelle Lösungen für besondere Lebenssituationen, z. B. durch unseren Familienservice
- vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer unternehmenseigenen Academy
- herausfordernde Aufgaben in anspruchsvollen Projekten
- offene Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- moderne Arbeitsmittel und Ausstattung
- betriebliche Altersversorgung und vermögenswirksame Leistungen, aber auch täglich frisches Obst und Getränke
- Möglichkeit einer Home- oder Remoteofficeregung

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- AING** • Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- ALP** • Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik und Produktionsmanagement (Master)
- BW** • Mittelstandsökonomie (Bachelor)
- BW** • Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
- BW** • Fernstudiengang Betriebswirtschaft (Bachelor / berufsbegleitend)
- BW** • Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Master)
- BW** • Mittelstandsmanagement (Master)
- BW** • Betriebswirtschaft (Master / weiterbildend)
- IMST** • Angewandte Informatik (Bachelor)
- IMST** • Informatik (Master)



Stand | 43
Raum | E 1.018

Process Automation Solutions GmbH

Process Automation Solutions ist einer der führenden, herstellerunabhängigen Anbieter von kompletten Automatisierungslösungen für die Prozess-, Fertigungs- und Automobilindustrie. Wir beschäftigen aktuell 1.380 Mitarbeiter an 60 Standorten in Europa, Amerika und Asien. Schwerpunkte unserer Tätigkeit sind die Projektierung von Steuerungs- und Prozessleitsystemen sowie deren vertikale Integration in den gesamten Unternehmensprozess. Process Automation Solutions ist ein Unternehmen im Verbund der ATS Automation Tooling Systems, Inc.

Das Besondere an uns:

Starte bei uns in einem engagierten Ingenieurteam und übernimm Schritt für Schritt Verantwortung. Getreu dem Motto: „Das Ganze ist mehr als die Summe seiner Teile“ setzen sich unsere Mitarbeiter mit ihrem Know-how und ihrer Kreativität für unsere Projekte ein. Wir bieten dir die systematische Einarbeitung in das gesamte Spektrum der Automatisierungstechnik, eine ganzheitliche Projektabwicklung und viel Raum für eigenverantwortliches und abwechslungsreiches Arbeiten in einem angenehmen und vertrauensvollen Umfeld. Flexible Arbeitszeiten, attraktive Konditionen und ein professionelles Weiterbildungskonzept gehören bei uns selbstverständlich dazu. Wenn du Kenntnisse in der Mess- und Regeltechnik, Elektrotechnik, Roboterprogrammierung oder Informatik mitbringst, ergänzt durch Kommunikationsfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Zuverlässigkeit, freuen wir uns auf Dich.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen/WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor)
- AING** • Automatisierungstechnik (Bachelor / berufsbegleitend)
- Mechatronik (Bachelor / berufsbegleitend)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)

- IMST** • Informatik (Master)



Deutschland
STIPENDIUM
Förderer

Stand 1
Raum E 0 Foyer

profine GmbH

Die profine Gruppe zählt zu den weltweit führenden Anbietern von Kunststoffprofilen für Fenster und Türen. Ein Umsatz von rund 700 Mio. Euro und 3.500 Mitarbeiter an 29 Standorten in 22 Ländern belegen das Vertrauen unserer Kunden. Als eigentümergeführte Unternehmensgruppe streben wir eine nachhaltige und wachstumsorientierte Entwicklung an. Der Kunde steht für uns im Mittelpunkt. profine zeichnet sich durch Qualitätsdenken, Innovationsstärke, effiziente Prozesse und Verantwortungsbewusstsein aus. Das Streben nach Exzellenz in allen Bereichen ist unser Antrieb.

Das Besondere an uns:

Werden auch Sie ein Teil des Erfolgs und stärken Sie unser Team in einer Vielzahl von Tätigkeitsfeldern. Wir möchten Ihre gesamte Kompetenz fördern und nutzen. Daher bieten wir Ihnen ausgezeichnete Karriere- und Weiterbildungsmöglichkeiten. Unsere Leidenschaft kann Ihre werden und Ihre Zukunft wird unsere Priorität. Denn Erfolg beginnt mit dem Menschen und Ihr beruflicher Erfolg beginnt bei uns.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

- AING**
 - Elektrotechnik (Bachelor)
 - Maschinenbau (Bachelor)
 - Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
 - Industrial Engineering (Bachelor / berufsbegleitend)
- ALP**
 - Angewandte Chemie (Bachelor)
 - Kunststoff-, Leder und Textiltechnik (Bachelor)
 - Technische Logistik (Bachelor)
 - Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik und Produktionsmanagement (Master)
- BW**
 - fast alle Studiengänge
- IMST**
 - Angewandte Informatik (Bachelor)
 - Digital Media Marketing (Bachelor)
 - IT-Analyst (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Informatik (Master)



Pro**NES**

Deutschland
STIPENDIUM
Förderer

KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand
Raum

37
E 1.006

ProNes Automation GmbH

Die ProNES Automation GmbH mit Sitz in Landau ist in der Entwicklung von Systemlösungen im Bereich der industriellen Messtechnik und Qualitätssicherung international aktiv. Kundenorientierte Lösungen auf der Basis erprobter und integrierter Technologien überzeugen durch Leistungsstärke und Sicherheit. Geometrische Maßhaltigkeiten und Vollständigkeitskontrollen durch optische Messverfahren inline qualifizieren und vollständige Funktionskontrolle im End-of-line Prüfstand für komplexe, technische Produkte sind unsere Aufgabe. Im Rahmen der Fertigungsprozesse realisieren wir den durchgängigen Datenprozess vom Sensor bis ins ERP.

Das Besondere an uns:

Werden Sie Mitglied in unserem interdisziplinären Team und lernen Sie uns im Rahmen Ihrer Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten schon kennen. Wir bieten interessante Themen und qualifizierte Betreuung und haben Interesse an kreativen, selbständigen Mitarbeitern, die sich in den Themen um Industrie 4.0 und IoT wiederfinden. Lassen Sie uns direkt am Messestand darüber reden und gemeinsame Möglichkeiten diskutieren.

Gesuchte Schwerpunkte: Bildverarbeitung und 3D LabVIEW

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen/WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor)
- AING** • Automatisierungstechnik (Bachelor / berufsbegleitend)
- Industrial Engineering (Bachelor / berufsbegleitend)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
- IMST** • Angewandte Informatik (Bachelor)
- Informatik (Master)



**Deutschland
STIPENDIUM**
Förderer

KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
ANG ALP BG BW IMST

Stand
Raum

3
E 0 Foyer

psb intralogistics GmbH

Begeisterung für Technik? Dann sind Sie bei psb richtig! Die psb intralogistics GmbH, mit einer über 130-jährigen Tradition, zählt zu den führenden europäischen Intralogistikanbietern. Mehr als 470 Mitarbeiter planen und realisieren intralogistische Gesamtsysteme für Produktion und Distribution. An unserem Firmensitz in Pirmasens sind deshalb Spezialisten für Planung, Entwicklung, Konstruktion, SPS-Programmierung und Software tätig.

Das Besondere an uns:

Studierenden bieten wir vielseitige und anspruchsvolle Aufgaben in einer dynamischen und expandierenden Branche. Eingebunden in ein hochqualifiziertes Team mit einer flachen Hierarchie, erleben Sie innovative und herausfordernde Projekte in einem internationalen Umfeld.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten
- Direkteinstieg nach dem Studium

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen/WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Maschinenbau (Bachelor)
- ANG**
 - Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
 - Automatisierungstechnik (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
 - Maschinenbau / Mechatronik (Master)
- ALP**
 - Logistics- Diagnostics and Design (Bachelor)
 - Technische Logistik (Bachelor)
 - Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik und Produktionsmanagement (Master)
- BW**
 - Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
 - Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Master)
 - Angewandte Informatik (Bachelor)
 - Medieninformatik (Bachelor)
- IMST**
 - Mikrosystem- und Nanotechnologie (Bachelor)
 - Informatik (Master)
 - Micro Systems and Nano Technologies (Master)



Hochschule
Kaiserslautern
University of
Applied Sciences

Stand | 60
Raum | E 1

Referat Studienverlaufsberatung und Tutorien

Unser Name ist Programm – Das Referat Studienverlaufsberatung und Tutorien bietet Studierenden neben studiengangspezifischen Förderangeboten eine individuelle Beratung an, um den jeweiligen Studienverlauf unter Berücksichtigung der Prüfungsordnung auf die persönliche Situation anzupassen.

Das Besondere an uns:

Individuelle Stärken und Schwächen, Nebenjob oder Kinder – fachliche und persönliche Rahmenbedingungen, die jeden Studierenden, jede Situation einzigartig machen und eine individuelle Lösung verlangen.

Wir – das Referat Studienverlaufsberatung und Tutorien – möchten Ihnen dabei helfen, Ihr Studium auf Ihre individuelle Lebenssituation anzupassen.

Seien es Module aus früheren Semestern, die noch ausstehen, Unklarheiten bezüglich der Prüfungsordnung, ein Auslandssemester oder ein Praktikum – wir helfen Ihnen, einen individuellen Studienverlauf zu planen und umzusetzen.

Wir finden gemeinsam einen geeigneten Weg!

www.hs-kl.de/hochschule/referate/studienverlaufsberatung-und-tutorien



Stand **5**
Raum **E 0**

retailsolutions GmbH

retailsolutions ist eines der führenden Retail-Beratungshäuser in Europa. Von unseren Standorten in der Schweiz, Deutschland, Österreich und England aus betreuen wir Kunden im deutschsprachigen Raum, England sowie allen nordischen Ländern. Unser Ursprung liegt im Handel. Mit mehr als 150 Consultants unterstützen wir Sie bei der Umsetzung Ihrer SAP-Lösungen. Insgesamt 450 Jahre SAP Retail-Erfahrung sprechen für unsere Technologie- und Branchenkompetenz. Unsere außergewöhnliche Expertise verdanken wir nicht zuletzt der engen Partnerschaft mit der SAP, aus der wir durch einen Spin-off hervorgingen.

Das Besondere an uns:

retailsolutions entwickelt und vertreibt branchenspezifische Lösungen für den Handel und die Konsumgüterindustrie. Sowohl mittelständische als auch große, internationale Handelsunternehmen zählen zu unseren Kunden. Sie profitieren von unserer jahrzehntelangen Branchenkompetenz und unserer langjährigen Erfahrung als SAP Entwicklungspartner. Bei uns erwarten die Kollegen spannende internationale Projekte in einem jungen Team. Consultants und Softwareentwickler arbeiten Hand in Hand beim Kunden vor Ort und partizipieren an den innovativen Themen unserer Branche. Dank neuester Technologien und einer lebendigen Projektarbeit bei namhaften Kunden im Handel sind unsere Kollegen immer am Puls der Zeit. Eine interne Schulungsabteilung rundet unser Portfolio ab und ermöglicht einen erfolgreichen Start in die Karriere!

Wir bieten:

- Abschlussarbeiten
- Traineestellen

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

BW

- Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
- Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Master)

IMST

- Angewandte Informatik (Bachelor)
- IT-Analyst (Bachelor / berufsbegleitend)
- Informatik (Master)

www.retailsolutions.de



Deutschland
STIPENDIUM
Förderer

KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand
Raum

23
E 0.008

robeko GmbH & Co. KG

robeko GmbH & Co. KG ist in der Plasma-Dünnschichttechnik tätig und entwickelt, produziert und vertreibt europaweit Beschichtungsquellen und -komponenten sowie Materialien für PVD und PECVD.

Unser Unternehmen ist im Gewerbegebiet Mehlingen ansässig und beschäftigt aktuell 12 Mitarbeiter, die Mehrzahl Physiker und Materialwissenschaftler.

Die vielfältigen Anwendungsfelder unserer Technologie beinhalten Beschichtungen für Architekturglas, Solar, Verschleißschutz, Dekor, Fein- und Laseroptik, Dünnschichtbatterien, EMV und vieles mehr.

Das Besondere an uns:

Für unser weiteres Wachstum suchen wir Studierende in den Bereichen Betriebswirtschaft, Marketing, Mechatronik sowie Mikrosystemtechnik für Praxissemester und Abschlussarbeiten.

Des Weiteren bieten wir die Möglichkeit des berufsbegleitenden Studiums im Rahmen von KOSMO in den genannten Fachbereichen.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen/WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

- Mechatronik (Bachelor)
- AING** • Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor / berufsbegleitend)
- BW** • Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
- Vertriebsingenieur/in (MBA / weiterbildend)
- IMST** • Digital Media Marketing (Bachelor)
- Mikrosystem- und Nanotechnologie (Bachelor)

www.robeko.de



Stand | 44
Raum | E 1.018

SII Technologies GmbH

Wenn ein international agierender Systemlieferant und Entwicklungspartner auf Top-Unternehmen trifft, entstehen neue Technologien mit echtem Mehrwert. Effizient, innovativ und bedarfsgerecht realisiert: Von der Idee bis zur Produktion, von der Entwicklung bis zur kompletten Anlage. Als Mitglied der SII Group verbinden wir die Vorteile eines international renommierten Engineering- & IT-Konzerns mit den Werten und der Dynamik eines mittelständisch geprägten Unternehmens. An unseren weltweit 12 Standorten erarbeiten wir kundenspezifische Lösungen auf höchstem Niveau. Wir verwirklichen: Technik. Mit den Besten.

Das Besondere an uns:

- intensive Einarbeitung durch erfahrene Kollegen
- offene und wertschätzende Unternehmenskultur
- stärkenorientierte Entwicklungsmöglichkeiten
- modern ausgestattete Arbeitsplätze
- Möglichkeit zum Homeoffice, flexible Arbeitszeiten und leistungsgerechte Vergütung, 30 Tage Jahresurlaub, betriebliche Altersvorsorge und Vermögenswirksame Leistungen, JobRad und Mitarbeiterrabatte

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen/WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

- AING** • fast alle Studiengänge
- ALP** • Chemie- und Pharmalogistik (Bachelor)
- Industriepharmazie (Bachelor / berufsbegleitend)
- BG** • Bauingenieurwesen (Bachelor)
- BW** • Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Bachelor)
- Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Master)
- Angewandte Informatik (Bachelor)
- Medieninformatik (Bachelor)
- IMST** • Medizininformatik (Bachelor)
- IT-Analyst (Bachelor / berufsbegleitend)
- Informatik (Master)



INDUSTRIAL ENGINEERING & SOLUTIONS
for manufacturing excellence

Stand | 45
Raum | E 1.018

SpiraTec AG

Ein global agierendes Unternehmen für Industrial Engineering und Solutions in der Prozessindustrie.

Mit Kernkompetenzen in den Bereichen: IT / Automation / Process Engineering / Piping Engineering / Civil Engineering.

Die SpiraTec AG bietet als Solution- und Serviceprovider das gesamte Dienstleistungsspektrum der Automatisierung und IT in der Prozess- und Fertigungsindustrie.

Ergänzt durch die Geschäftsbereiche des Tochterunternehmens SpiraTec Engineering GmbH Process, Piping und Civil Engineering ergibt sich nun ein umfangliches Dienstleistungsspektrum für die Planung von Produktionsanlagen.

Das Besondere an uns:

- interessante Aufgabenstellungen in internationalem Umfeld und Kontext
- attraktiver Arbeitsplatz in einem innovativen, zukunftsorientierten Unternehmen
- Raum für Ihre persönliche Entwicklung durch in- und externe Weiterbildungen
- berufliche Vielfalt und gelebte Kollegialität
- flexible Arbeitszeiten
- Mitarbeiterbeteiligungsprogramm durch Unternehmensaktien

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten
- Direkteinstieg

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Automatisierungstechnik (Bachelor / berufsbegleitend)
- AING** • Industrial Engineering (Bachelor / berufsbegleitend)
- Prozessingenieurwesen (Bachelor / berufsbegleitend)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
- BW** • Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Bachelor)
- Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Master)
- IMST** • Angewandte Informatik (Bachelor)
- Informatik (Master)

www.spiratec.com



Deutschland
STIPENDIUM
Förderer

KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand
Raum

22
E 0.008

SWK Stadtwerke Kaiserslautern Versorgungs-AG

Wir sind ein modernes kommunales Dienstleistungsunternehmen und versorgen die Stadt Kaiserslautern und das Umland mit Strom, Gas, Wasser und Fernwärme. Unser Spektrum ist facettenreich und umfasst zahlreiche Dienstleistungen für Unternehmen und Bürger. Das Kerngeschäft ist die Versorgung mit:

- Strom / Naturstrom
- Erdgas / Biogas
- Wasser
- Fernwärme
- Photovoltaik
- E-Mobility

Das Besondere an uns:

Als regionales Unternehmen leisten wir einen Beitrag für die Entwicklung des Wirtschaftsstandortes Kaiserslautern, unterstützen Kultur und Soziales in der Region und sorgen durch fundierte Ausbildung und Qualifizierungsmaßnahmen für neue Fachkräfte aus den eigenen Reihen.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten
- Traineestellen
- Ausbildung

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Energieeffiziente Systeme (Bachelor)
- AING**
 - Maschinenbau (Bachelor)
 - Mechatronik (Bachelor)
 - Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
 - Automatisierungstechnik (Bachelor / berufsbegleitend)
- Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
- BW**
 - Fernstudiengang Betriebswirtschaft (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Betriebswirtschaft (Master / weiterbildend)

Taiwan

THE HEART OF ASIA

Stand

39

Raum

E 1

Taipeh Vertretung in der BRD, Büro Frankfurt

Hochtechnologisiert und landschaftlich beeindruckend – Taiwan besticht durch seine innovative High-Tech-Industrie und abwechslungsreiche Vegetation. Als ständige Vertretung der taiwanischen Regierung in Deutschland bieten wir qualifizierten Absolventen und Fachkräften aus den Fachbereichen Informatik und Mikrosystemtechnik (IMST), Angewandte Ingenieurwissenschaften (AING), Angewandte Logistik- und Polymerwissenschaften (ALP) und Marketing (Deutschland und Taiwan) exklusiven Zugang zu Arbeitsmöglichkeiten auf der Ilha Formosa – der schönen Insel.

Das Besondere an uns:

Besuchen Sie uns an unserem Stand und erfahren Sie mehr über das pulsierende Herz Asiens.

Wir bieten:

- Arbeitsplätze

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Maschinenbau (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor)
- AING**
 - Automatisierungstechnik (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Industrial Engineering (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Mechatronik (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
 - Maschinenbau / Mechatronik (Master)
- Angewandte Chemie (Bachelor)
- Angewandte Pharmazie (Bachelor)
- ALP**
 - Kunststoff-, Leder und Textiltechnik (Bachelor)
 - Chemie- und Pharmalogistik (Bachelor)
 - Logistics- Diagnostics and Design (Bachelor)
 - Technische Logistik (Bachelor)
 - Industriepharmazie (Bachelor / berufsbegleitend)
- Angewandte Informatik (Bachelor)
- Applied Life Sciences (Bachelor)
- Digital Media Marketing (Bachelor)
- Medieninformatik (Bachelor)
- Medizininformatik (Bachelor)
- IMST**
 - Mikrosystem- und Nanotechnologie (Bachelor)
 - IT-Analyst (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Medizin- und Biowissenschaften (Bachelor / berufsbegleitend)
 - Informatik (Master)
 - Applied Life Sciences (Master)
 - Micro Systems and Nano Technologies (Master)



Deutschland
STIPENDIUM
Förderer

Stand

15

Raum

E 0

Techniker Krankenkasse

Wir sitzen gleich nebenan!

Unsere Hochschulberaterin finden Sie da, wo es am meisten Sinn macht: direkt am Campus.

Wir beantworten alle Fragen zum Thema Krankenversicherung während oder nach dem Studium.

Sprechstunde jeden ersten Mittwoch im Monat von 11-12 Uhr, Campus Kammgarn, Raum Nummer F0.037 im Gebäude F

Das Besondere an uns:

Genießen Sie unsere Power Smoothies, die nicht nur gesund, sondern auch lecker sind.

Außerdem informieren Sie sich über gesundheitliche Fragen rund ums Studieren und den Berufseinstieg wie z. B. Die erfolgreiche Bewerbung, Das Vorstellungsgespräch oder Assessment-Center.

Die Techniker für Studenten



tecis[®]
finanzielle
freiheit leben

KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand

56

Raum

E 1.008

tecis Finanzdienstleistungen AG

Deutschland hat knapp über 80 Mio. Einwohner. Das bedeutet 80 Mio. individuelle Lebenssituationen, 80 Mio. Wünsche und Ziele. Auf diese Ziele sollte die Finanzberatung abgestimmt sein, diese Ziele und Wünsche sollten im Mittelpunkt der individuellen Beratung stehen. Wir haben uns dafür der tecis Finanzdienstleistungen AG angeschlossen, die führend am deutschen Markt ist und uns ermöglicht, unseren Kunden die beste Finanzberatung anzubieten.

Nach unserer Überzeugung baut eine vernünftige Finanzberatung auf drei Säulen:

1. SIE MUSS UNGEBUNDEN SEIN
2. SIE MUSS INDIVIDUELL SEIN
3. SIE MUSS INVESTMENT- UND IMMOBILIENORIENTIERT SEIN

Das Besondere an uns:

„Wachstum durch Qualität“ heißt unsere Vision.

Unser Team besteht mittlerweile aus fast 100 der besten Investmentberater in Mannheim und der Metropolregion Rhein-Neckar. Und wir wachsen weiter – dafür suchen wir Dich! Top Karrierechancen, attraktive Vergütung und sehr gute Work-Life-Balance sprechen für uns.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Traineestellen

Wir suchen:

- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

BW

- Finanzdienstleistungen (Bachelor)
- Financial Services Management (Master)
- Betriebswirtschaft (Master / weiterbildend)
- Financial Sales Management (Master / weiterbildend)

www.20high5.de



Stand
Raum

21
E 0.008

teckpro

Die teckpro ist ein bundesweit agierendes IT- und Dienstleistungsunternehmen. Am Sitz in Kaiserslautern werden seit fast 20 Jahren auch in Kooperation mit Forschungsinstituten innovative Lösungen für Banken, Versicherungen, Steuerberater uvm. entwickelt.

Das Besondere an uns:

Unsere Mannschaft sucht laufend Verstärkungen (m/w) auf vielen Positionen: Informatiker, Mathematiker, Betriebswirte, Bankkaufleute, Versicherungskaufleute, Steuerfachkräfte!

In allen beruflichen Lebensphasen:
Ausbildung, HIWI, Berufseinsteiger, Experten.

Sowohl am Standort in Kaiserslautern als auch zum bundesweiten Einsatz.

teckpro ist Mitglied im Team der „Lautrer-11“. Bewerber und Interessenten haben zusätzlich die Möglichkeit sich für je 2 VIP-Tickets zu den Heimspielen des 1.FCK zu „bewerben“. Mehr Infos gibt es am Stand!

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten
- Traineestellen

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen/WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

BW • fast alle Studiengänge

IMST • fast alle Studiengänge

www.teckpro.de



TLT-Turbo GmbH

**Deutschland
STIPENDIUM**
Förderer

KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand
Raum

16
E 0

TLT-Turbo GmbH

Unser Unternehmen ist einer der führenden Hersteller von Ventilatoren und lufttechnischen Systemen. Ob für den Gotthard-Basistunnel in der Schweiz oder die größte Kupfergrube Europas in Polkowice: TLT-Turbo liefert erstklassige Lösungen für anspruchsvollste Projekte weltweit und ist dabei renommiert für die Leidenschaft für kundenspezifische Lösungen. Diese Leidenschaft verkörpert jeder einzelne unserer Experten – von der Entwicklung bis zum Service. Rechnen Sie mit den Besten.

Das Besondere an uns:

Bei TLT werben wir gerne mit dem Slogan "Leidenschaft für Lösungen". Diese Leidenschaft verbindet unsere Mitarbeiter, und mit dieser Leidenschaft wollen wir auch jeden neuen Mitarbeiter anstecken. Neben vielen dualen Studiengängen in Kooperation mit uns, bieten wir auch Themen für Praxissemester, Bachelor- und Diplomarbeiten sowie Masterthesen an. Sie haben Ihr Studium bereits abgeschlossen oder stehen kurz davor? Auch für JungingenieurInnen haben wir attraktive Stellen zum Berufseinstieg zu besetzen. Pascal Koch (Forschung & Entwicklung Rotordesign): „Ich bin mit TLT auf einer Hochschulmesse in Kontakt gekommen. So bin ich nicht nur an ein interessantes und praxisrelevantes Thema für meine Diplomarbeit gelangt, sondern wurde nach dem Studium auch direkt übernommen. Für mich ein perfekter Berufseinstieg.“

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen/WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Maschinenbau (Bachelor)
- AING** • Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
- Maschinenbau / Mechatronik (Master)
- Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Bachelor)
- BW** • Mittelstandsökonomie (Bachelor)
- Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
- Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Master)
- Angewandte Informatik (Bachelor)
- IMST** • Informatik (Master)

www.tlt-turbo.com



Deutschland
STIPENDIUM
Förderer

KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand
Raum

18
E 0.008

verope Service Center GmbH

Die verope AG wurde 2004 als Joint Venture Unternehmen von Pierre Verreet und Kiswire gegründet. Seitdem produzieren wir qualitativ hochwertige Spezialdrahtseile.

Die verope AG verfügt über ein innovatives Forschungs- und Entwicklungszentrum, welches wir konsequent weiter ausbauen. Das neue eigene Gebäude wurde im Juni 2014 eröffnet und damit weitere innovative Testmaschinen operativ.

Motiviert von Ihren Anforderungen, unterstützt durch modernste Prüftechnik, entwickelt unser F&E-Team innovative und leistungsstarke Produkte.

Das Besondere an uns:

Das R&D Center von verope bietet den Studierenden regelmäßig Projekt- und Abschlussarbeiten aus den Bereichen Konstruktion, Prüfwesen, Forschung und Entwicklung.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

- AING**
 - Maschinenbau (Bachelor)
 - Maschinenbau / Mechatronik (Master)
- ALP**
 - Kunststoff-, Leder und Textiltechnik (Bachelor)
- IMST**
 - Angewandte Informatik (Bachelor)
 - Informatik (Master)

www.verope.co/de/germany



Deutschland
STIPENDIUM
Förderer

KOSMO
KOOPERATIVES STUDIENMODELL
AING ALP BG BW IMST

Stand
Raum

19
E 0.008

viamon GmbH

viamon produces and sells security systems for photovoltaic power plants. The system consists of self-developed hardware and alarm response services. That way viamon secures and optimises the production of renewable energy. We are working together with EPCs, power plant operators (O&M), world's leading insurance companies and PV-module manufacturers to secure both: large multi-MW power plants and smaller dedicated solar systems. viamon is one of the very few companies that focus on protection of PV modules, cables and inverters. So far our technology is installed since 2011 in more than 12 countries and secures over \$500 Mio. of assets.

Das Besondere an uns:

- young, international corporate culture

Wir bieten:

- Job: Project Management, Job: hardware-related Software Engineer
- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten
- Traineestellen

Wir suchen:

- studentische MitarbeiterInnen/WerkstudentInnen
- neue MitarbeiterInnen
- dual / kooperativ Studierende (KOSMO)
- Schwerpunkt: Renewable Energy

Aus den Fachbereichen:

AING

- fast alle Studiengänge

ALP

- Logistics- Diagnostics and Design (Bachelor)
- Technische Logistik (Bachelor)
- Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik und Produktionsmanagement (Master)
- Finanzdienstleistungen (Bachelor)
- Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
- Financier Services Management (Master)

BW

- Information Management (ehemals Wirtschaftsinformatik / Master)
- International Management and Finance (Double Degree / Master)
- Vertriebsingenieur/in (MBA / weiterbildend)
- Betriebswirtschaft (Master / weiterbildend)
- Financial Sales Management (Master / weiterbildend)

IMST

- Angewandte Informatik (Bachelor)
- Mikrosystem- und Nanotechnologie (Bachelor)
- IT-Analyst (Bachelor / berufsbegleitend)
- Informatik (Master)
- Micro Systems and Nano Technologies (Master)



Stand | 60
Raum | E 1

Vom Hörsaal zum Handwerk II – Pfalz

Das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung und dem Europäischen Sozialfonds geförderte Projekt „Vom Hörsaal zum Handwerk II – Pfalz“ ist ein Verbundprojekt der Hochschule Kaiserslautern und der Handwerkskammer der Pfalz und unterstützt durch intensive Betreuung und verschiedene Angebote Studienabbrecher bei einem Wechsel vom Studium in die duale Berufsausbildung im Handwerk.

Das Besondere an uns:

Wenn Sie den Wunsch nach einer beruflichen Neuorientierung im Handwerk verspüren, sind Sie genau richtig bei uns!

Wir zeigen Ihnen Ihre Chancen und die Optionen einer handwerklichen Berufsausbildung.

Neben dem Erarbeiten von individuellen, an Ihren Bedürfnissen angepassten Karrierewegen, können wir mit unserem Netzwerk an kleineren und mittleren Betrieben in der Region Rheinland-Pfalz helfen, genau das für Sie passende Unternehmen zu finden!

www.vomhoersaalzumhandwerk.de



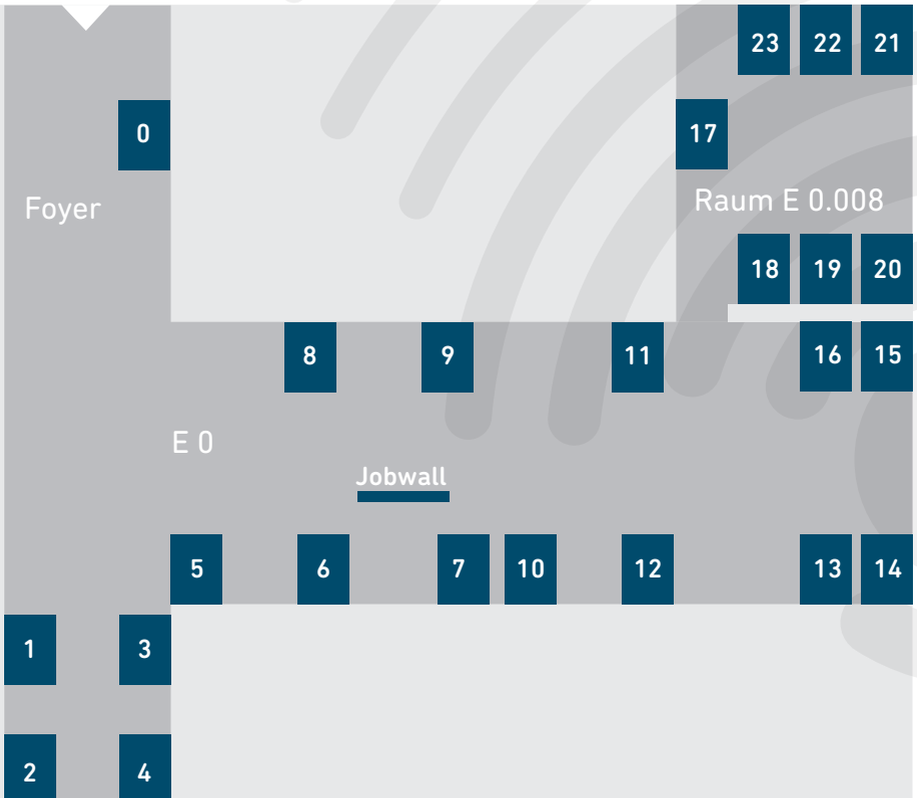
Gefördert als JOBSTARTER plus-Projekt aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und des Europäischen Sozialfonds.

- | | |
|---|---|
| 12 abat+ GmbH | 14 ORBIS AG |
| 11 blueAlpha GmbH | 1 profine GmbH |
| 6 DCON Software & Service AG | 3 psb intralogistics GmbH |
| 13 Fasihi GmbH | 0 Referat Wirtschaft und Transfer |
| 2 Gebr. Pfeiffer SE | 5 retailolutions GmbH |
| 8 General Dynamics European Land Systems – Germany GmbH | 23 robeko GmbH & Co. KG |
| 9 GHMT AG | 22 SWK Stadtwerke Kaiserslautern Versorgungs-AG |
| 10 Hager Group | 15 Techniker Krankenkasse |
| 7 JobTeaser GmbH | 21 teckpro |
| 17 John Deere GmbH & Co. KG | 16 TLT-Turbo GmbH |
| 20 Kreissparkasse KL | 18 verope Service Center GmbH |
| 4 OBG Gruppe GmbH | 19 viamon GmbH |

Forum der Förderer **Deutschland STIPENDIUM** (ebenso in Raum E1.006)

Erdgeschoss

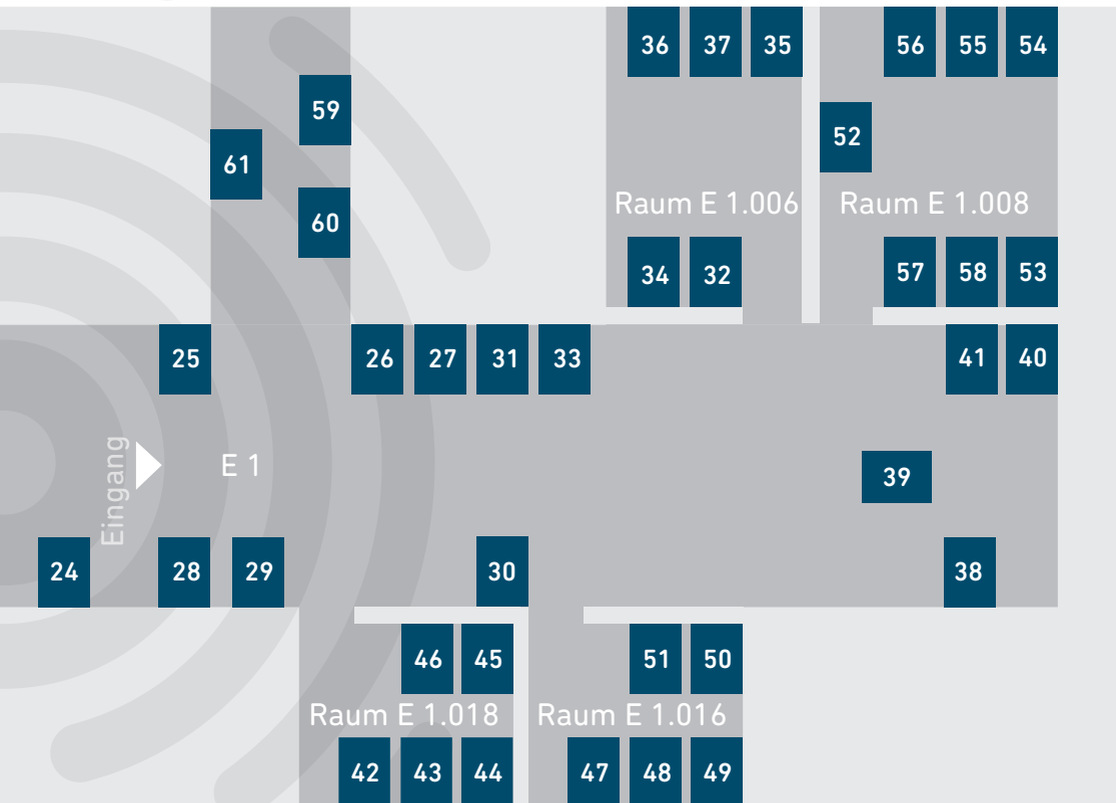
Eingang



- 31 Aberle GmbH
- 35 Adient Components Ltd. & Co. KG
- 24 Agentur für Arbeit KL-PS
- 47 bridgingIT GmbH
- 25 Bundesverband mittelständische Wirtschaft e.V.
- 53 Bundeswehr, Karriereberatungsbüro
- 59 Business+Innovation Center Kaiserslautern GmbH
- 36 Business and Professional Women (BPW) Germany Club Kaiserslautern e.V.
- 49 DBK David + Baader GmbH
- 38 DEKRA Automobil GmbH
- 30 Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG
- 48 Ed. Züblin AG, Direktion Karlsruhe
- 28 EY Luxemburg
- 29 FEDIL – The Voice of Luxembourg’s Industry
- 57 FERCHAU Engineering GmbH
- 54 frogblue TECHNOLOGY GmbH
- 46 Gebhardt Fördertechnik GmbH
- 61 Gründungsbüro der TU und Hochschule Kaiserslautern

- 41 HEBERGER GmbH
- 26 Hochschule Kaiserslautern
- 33 Howden Turbo GmbH
- 52 HYDAC International GmbH
- 55 IG Metall Bezirksleitung Mitte
- 34 Implenia Hochbau GmbH
- 32 Insiders Technologies GmbH
- 40 ITW Air Flow Management
- 27 KPMG
- 58 Landesbetrieb Liegenschafts- und Baubetreuung
- 50 Moehwald GmbH
- 51 PHYTEC
- 42 proALPHA Gruppe
- 43 Process Automation Solutions GmbH
- 37 ProNes Automation GmbH
- 60 Referat Studienverlaufsberatung und Tutorien
- 44 SII Technologies GmbH
- 45 SpiraTec AG
- 39 Taipoh Vertretung in der BRD, Büro Frankfurt
- 56 tecis Finanzdienstleistungen AG
- 60 Vom Hörsaal zum Handwerk II - Pfalz

1. Etage





Die Firmenkontaktmesse ist ein Angebot der Hochschule Kaiserslautern und wird realisiert durch das Referat Wirtschaft und Transfer.

Die abgedruckten Beschreibungen der Ausstellenden wurden von den teilnehmenden Unternehmen und Institutionen zugeliefert. Abgedruckte Beiträge müssen nicht die Meinung der Redaktion wiedergeben. Alle Angaben sind ohne Gewähr.

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird in dieser Publikation überwiegend die maskuline Form verwendet. Gemeint sind stets beide Geschlechter.

Redaktion: Referat Wirtschaft und Transfer

Grafik / Konzept: tobedesign

Druck: Kerker Druck GmbH



Hochschule Kaiserslautern
University of Applied Sciences
Schoenstraße 11
67659 Kaiserslautern

Weitere Informationen
Tel.: 0631 - 3724-2729/-2717
fikom@hs-kl.de
www.hs-kl.de/kontaktmesse

