



Hochschule
Kaiserslautern
University of
Applied Sciences

Fit
für die
Firma



Donnerstag

03.11.2016 11:00 - 17:00 Uhr

FirmenKontaktMesse

Hochschule Kaiserslautern, Campus Kammgarn KL
Für alle Studiengänge und Standorte

FiKOM
Firmenkontaktmesse der
Hochschule Kaiserslautern

**Deutschland
STIPENDIUM**
Wir sind dabei

**Katalog
2016**

Grußwort des Vizepräsidenten der Hochschule Kaiserslautern	3
Übersicht Unternehmen	4
Übersicht Institutionen	5
Übersicht Firmenkontaktmesse 2016	6
Unternehmen stellen sich vor	7 - 41
Institutionen stellen sich vor	42 - 48
Lageplan	49
Studiengang- und Unternehmensmatrix	50 - 51
Impressum	52

Grußwort



Ob regional oder international - die Nähe zur Praxis und gute Kontakte zu Unternehmen kennzeichnen die Hochschule Kaiserslautern.

Der frühzeitige Kontakt zwischen Studierenden und Unternehmen bereits während der Studienzzeit ist ein elementares Merkmal des Studiums an der Hochschule Kaiserslautern. Es sind ebenso starke regionale Partnerschaften zwischen Wissenschaft und Wirtschaft wie auch das Bewusstsein für die Wichtigkeit internationaler Beziehungen, die uns dem gemeinsamen Ziel näherbringen, Fachkräftepotentiale zu erkennen und für die heimischen Unternehmen zu gewinnen.

Die Einbindung von Praxisphasen in den Studienverlauf, das duale/kooperative Studienmodell KOSMO und Abschlussarbeiten, die im Unternehmenskontext geschrieben werden, dienen dazu, die Studierenden der Hochschule als Fachkräfte von Morgen bereits schon während des Studiums mit potenziellen Arbeitgebern in Kontakt zu bringen.

Unsere Firmenkontaktmesse spricht Studierende aller Fachrichtungen an - dieses Jahr zentral in Kaiserslautern und erstmalig in unseren neuen Gebäuden am Campus Kammgarn in der Schoenstraße.

Bei den heutigen Begegnungen steht deren Nachhaltigkeit im Fokus. Unternehmen und Studierende sollen erste Kontakte knüpfen, ausbauen und pflegen - ob in Form eines Praktikums, einer studentischen Nebentätigkeit, der Vereinbarung eines Vorstellungsgesprächs oder im Rahmen des Deutschlandstipendiums. Ins Gespräch kommen und über den Tellerrand schauen sind dabei die ersten Schritte.

Allen Besucherinnen und Besuchern sowie allen ausstellenden Unternehmen der Firmenkontaktmesse wünsche ich einen informativen Austausch, wegweisende Gespräche und wertvolle Kontakte.

A handwritten signature in blue ink that reads "H.-J. Schmidt". The signature is written in a cursive, slightly stylized font.

Prof. Dr. Hans-Joachim Schmidt

Vizepräsident der Hochschule Kaiserslautern

Übersicht Unternehmen

Aberle GmbH	7
AECOM	8
ArcelorMittal Belval & Differdange	9
b.i.g. bechtold INGENIEURGESELLSCHAFT MBH.	10
BorgWarner Turbo Systems GmbH	11
Corning GmbH	12
DEKRA.	13
Dr. Lauterbach & Partner GmbH.	14
EXCO GmbH.	15
Ferchau Engineering GmbH	16
Gebr. Pfeiffer SE	17
General Dynamics European Land Systems-Germany GmbH.	18
Hager Group SE	19
Hexonet GmbH	20
HORNBACH Baumarkt AG.	21
Hydac International GmbH	22
IL Cosmetics	23
ILC GmbH	24
ITW Fastener Products GmbH	25
JC Eckardt GmbH	26
John Deere GmbH & Co. KG.	27
KOPF GmbH	28
Langhammer GmbH.	29
Lidl Vertriebs-GmbH Wöllstein.	30
MOBOTIX AG	31
ORBIS AG	32
Process Automation Solutions GmbH.	33
psb intralogistics GmbH	34
Rhenus SE & Co. KG.	35
SpiraTec AG.	36
TLT-Turbo GmbH	37
TOPdesk Deutschland GmbH.	38
Trauth & Jacobs Ingenieurgesellschaft mbH.	39
Wipotec Wiege- und Positioniersysteme GmbH	40
WVE GmbH Kaiserslautern	41
Stadler + Schaaf Mess- und Regeltechnik GmbH.	E1

Übersicht Institutionen

Agentur für Arbeit Kaiserslautern-Pirmasens	42
Business + Innovation Center Kaiserslautern GmbH	43
Gründungsbüro TU und Hochschule Kaiserslautern, Startup Westpfalz und Gründungslotsin KL	44
Wirtschaftsforum Donnersberger und Lautrer Land	45
Wirtschaftsförderungsgesellschaft Stadt und Landkreis Kaiserslautern mbh (WFK)	46
Referat Forschung und Projektkoordination	47
Referat Studienverlaufsberatung und Tutorien	48
Standortinitiative SüdWestPfalz	E2

Übersicht FirmenKontaktMesse 2016

11:00 - 11:15 Uhr	Begrüßung der Aussteller und offizielle Eröffnung der Messe	Foyer Gebäude E
11:30 Uhr	Bustransfer von Zweibrücken über Pirmasens nach KL	Campus ZW und PS
11:00 – 17:00 Uhr	Firmenkontaktmesse 2016 am Campus Kammgarn	Gebäude E
	Jobwall (Aktuelle Angebote der ausstellenden Unternehmen)	
	Offener Bewerbungsmappen-Check durch die Agentur für Arbeit	Messestand der Agentur für Arbeit
12:00 – 14:00 Uhr	Professionelles Bewerbungsfoto-Shooting	Gebäude A, Raum B 215 zu erreichen durch Übergang von Gebäude E zu A
15:30 - 16:00 Uhr	Verlosung	Foyer Gebäude E
16:30 Uhr	Bustransfer über ZW nach PS	Campus Kammgarn KL



Aberle GmbH

Die Aberle GmbH ist in den Bereichen Automatisierung und Modernisierung von Industrie- und Logistikanlagen tätig. Dabei plant und realisiert Aberle als Generalunternehmer und Systemintegrator hochkomplexe Automatisierungsprojekte für automatische Intralogistiksysteme und bietet branchenübergreifende Beratung, Planung, Softwareentwicklung, Projektrealisierung und Service aus einer Hand. Aberle ist Teil des Geschäftsfelds Logistik-Systeme des Körber-Konzerns.

Der Körber-Konzern ist ein internationaler Technologiekonzern mit weltweit rund 11.500 Mitarbeitern. Er vereint technologisch führende Unternehmen mit über 100 Produktions-, Service- und Vertriebsgesellschaften und bietet Kunden Lösungen, Produkte und Services in den Geschäftsfeldern Automation, Logistik-Systeme, Werkzeugmaschinen, Pharma-Systeme, Tissue, Tabak und Unternehmensbeteiligungen.

Das Besondere an uns:

- Interessante und abwechslungsreiche Themen für die Abschlussarbeit
- Übernahme nach der Ausbildung / dem Studium
- familiäre Unternehmenskultur

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- MitarbeiterInnen
- Dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus dem Fachbereich:

IMST

- Angewandte Informatik (Bachelor)
- Informatik (Master)



www.aberle-automation.com



Förderer

AECOM

AECOM ist eines der weltweit führenden Unternehmen für Architektur-, Ingenieur-, Bau- und Umweltdienstleistungen. Mit fast 100.000 Mitarbeitern in 150 Ländern betreuen wir namhafte Kunden und arbeiten an den bedeutendsten Projekten weltweit. Mit globaler Reichweite und lokalem Wissen bietet AECOM seinen Kunden voll integrierte Lösungen über den gesamten Projektlebenszyklus hinweg. Immer mit dem Ziel Lebensräume neu zu gestalten, zu verbessern und zu erhalten.

In Deutschland, Österreich und der Schweiz arbeiten rund 330 Experten – darunter Architekten, Bauingenieure, Geologen, Betriebswirte und Psychologen. Durch unsere langjährige Erfahrung und die hohe technische Kompetenz sind wir in der Lage, sowohl Spezialleistungen für anspruchsvolle Einzelprojekte zu erbringen als auch aufwendige Großprojekte effizient zu koordinieren.

Das Besondere an uns:

Berufseinsteiger und Studenten haben neben einem mindestens dreimonatigen Praktikum auch die Möglichkeit, in Zusammenarbeit mit unserem Unternehmen ihre Abschlussarbeit zu schreiben.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten
- Traineestellen

Wir suchen:

- Studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- MitarbeiterInnen

Aus dem Fachbereich:

BG

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


www.aecom.com/careers



b.i.g. bechtold INGENIEURGESELLSCHAFT MBH

Stadien, Flughäfen, Kliniken, Einkaufszentren, Industrieanlagen: Die b.i.g.-Ingenieure sind national wie international im Einsatz, um Projekte jeglicher Größenordnung zu planen.

Als einer der größten Fachplaner Deutschlands bietet die b.i.g. Bechtold Ingenieurgesellschaft seit über 30 Jahren die komplette Bandbreite an Planungs- und Beratungsleistungen in den Bereichen Elektrotechnik, Technische Gebäudeausstattung sowie Projektsteuerung aus einer Hand an.

Die über 100 Dienstleistungen der b.i.g.-Gruppe umfassen neben Ingenieurplanung auch Facility-Management, Gebäudeservice und Sicherheit.

Das Besondere an uns:

Mit 3.000 Mitarbeitern, 27 Gesellschaften und 24 Standorten vereinigt die b.i.g.-Gruppe die Vorzüge eines Familienunternehmens mit denen eines international operierenden Unternehmens. Wir bieten attraktive Arbeitsplätze und individuelle Entwicklung- und Aufstiegsmöglichkeiten. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.

Wir suchen:

- Abschlussarbeiten
- MitarbeiterInnen

Aus dem Fachbereich:

AING

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



www.big-gruppe.com



BorgWarner Turbo Systems GmbH

BorgWarner Turbo Systems ist eine Geschäftseinheit des international tätigen Automobilzulieferkonzerns BorgWarner Inc. und ein weltweit führender Anbieter von Aufladesystemen für Pkw und Nutzfahrzeuge sowie für Off-Highway Anwendungen.

Beeindruckende Fahrleistungen bei niedrigem Verbrauch und reduzierten Emissionen müssen kein Widerspruch sein. Dies beweist BorgWarner Turbo Systems mit innovativen Turboladern aus Kirchheimbolanden. Hier entwickeln und produzieren wir Aufladesysteme, die Fahrzeuge in der ganzen Welt sparsamer, umweltfreundlicher und leistungsfähiger machen.

Das Besondere an uns:

Technologien für geringeren Kraftstoffverbrauch, weniger Emissionen und überzeugende Leistung – BorgWarner macht's möglich. Als führender Automobilzulieferer entwickeln wir innovative Powertrain-Lösungen.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- Studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen

Aus dem Fachbereich:

AING

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



www.turbos.borgwarner.com

CORNING

Förderer
**Deutschland
 STIPENDIUM**



Corning GmbH

CORNING ist ein weltweit tätiges Unternehmen mit Schwerpunkt in den Sparten Spezialglas und -keramik, Displaytechnologie sowie Kommunikationstechnik.

Das Werk in Kaiserslautern ist ein wesentlicher Teil unserer globalen Produktionskette. Hier fertigen wir Keramikträger für Abgaskatalysatoren und liefern diese an Kunden in der ganzen Welt.

Das Besondere an uns:

Wir informieren Sie gerne über die Möglichkeiten einer Zusammenarbeit während des Studiums und nach erfolgreichem Abschluss des Studiums. Wir freuen uns auf Ihren Besuch an unserem Messestand.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- Studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- MitarbeiterInnen
- Dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

AING

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Maschinenbau (Bachelor)
- Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)

ALP

- Logistics - Diagnostics and Design (Bachelor)



www.corning.com



DEKRA

Seit 90 Jahren arbeitet DEKRA als verlässlicher Partner für die Sicherheit: Aus dem 1925 in Berlin gegründeten Deutschen Kraftfahrzeug-Überwachungs-Verein e.V. ist eine der weltweit führenden Expertenorganisationen geworden. Rund 37.000 Mitarbeiter sind in mehr als 50 Ländern auf allen fünf Kontinenten im Einsatz. Mit qualifizierten und unabhängigen Dienstleistungen wie Fahrzeug- und Industrieprüfungen, Zertifizierungen und Beratung sorgen wir für die Sicherheit im Verkehr, bei der Arbeit und zu Hause. Jeder einzelne Mitarbeiter setzt sich täglich mit Know-how, Verantwortung und Leidenschaft für unsere Vision ein, globaler Partner für eine sichere Welt zu werden.

Das Besondere an uns:

Wir bieten spannende Tätigkeiten im automotiven und industriellen Bereich (z. B. als Prüflingenieur, Schadengutachter, Sachverständiger für Druckgeräte, Aufzugsanlagen, Elektrotechnik, Bau & Immobilien).

Darüber hinaus fördern wir die Expertise unserer Mitarbeiter, investieren bewusst in ein professionelles Kompetenzmanagement und entwickeln sowohl Führungskräfte als auch Nachwuchstalente in vielfältigen Programmen. Ein attraktives Gehalt ist ebenso selbstverständlich wie eine betriebliche Altersvorsorge. Eigenständiges Arbeiten in einem familiären Umfeld rundet unser Profil ab.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- Studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

AING

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

BG

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



www.dekra.de/karriere



Dr. Lauterbach & Partner GmbH

LP ist ein mittelständisches Software- und Beratungshaus, das seit 1992 führende ERP-Systeme erfolgreich in der Druck- und Verpackungsindustrie implementiert. Zu den Kunden zählen sowohl mittelständische als auch global agierende Unternehmen. Der Erfolg unseres Unternehmens beruht auf den fachlichen und persönlichen Kompetenzen unserer Mitarbeiter. Darum spielt bei uns die berufliche Erst- und Weiterbildung eine große Rolle. Durch die Kooperation mit der Hochschule Kaiserslautern und als anerkannter Ausbildungsbetrieb der IHK erhalten auch junge Menschen bei LP eine Chance, sich für spätere Aufgaben zu qualifizieren. Erwartet werden Begeisterungsfähigkeit für neue Herausforderungen, Engagement und Teamgeist um aus Visionen Innovationen entstehen zu lassen.

Das Besondere an uns:

Wir bieten interessante Perspektiven in einem international orientierten Software- und Beratungshaus, ein angenehmes Arbeitsklima und flache Hierarchien.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester

Wir suchen:

- Studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- MitarbeiterInnen
- Dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

AING

- Prozessingenieurwesen (Bachelor / berufsbegleitend)
- Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)

ALP

- Logistik und Produktionsmanagement (Master)

BW

- Betriebswirtschaft (Master)
- Fernstudiengang Betriebswirtschaft (Bachelor / ggf. berufsbegleitend)
- Financial Sales Management (Master)
- Information Management ehem. Wirtschaftsinformatik (Bachelor)
- Information Management ehem. Wirtschaftsinformatik (Master)
- Innovations-Management (MBA / berufsbegleitend)
- Mittelstandsmanagement (Master)
- Mittelstandsökonomie (Bachelor)
- Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)

IMST

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



www.dr-lauterbach.de



EXCO GmbH

EXCO. The Quality Company. Solutions for Industry and R&D.

Die EXCO GmbH bietet als weltweit tätiger technischer Dienstleister für Consulting, Projektarbeit und schlüsselfertige Lösungen im Produkt-, Labor- und Produktionsumfeld passgenaue Projektunterstützung aus einer Hand. Rund 300 Mitarbeiter, meist erfahrene Techniker, Ingenieure, Informatiker und Naturwissenschaftler, sind als Experten für Qualifizierung, Validierung, Softwareentwicklung und Prozessautomatisierung auf komplexe Aufgabenstellungen und hohe regulatorische Anforderungen spezialisiert. Seit 1994 liefert EXCO durch den Einsatz innovativer Technologien und Methoden wirtschaftliche und zukunftsweisende Lösungen. EXCO hat Standorte in Deutschland und in der Schweiz. Zu den Kunden gehören namhafte Konzerne genauso wie mittelständische Unternehmen aus den Branchen Medizintechnik, Pharma- und Biotechnologie sowie der chemischen Industrie und anderen technologieorientierten Wirtschaftszweigen mit hoher Innovationsintensität

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- Studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- MitarbeiterInnen
- Dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

AING

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

ALP

- Angewandte Pharmazie (Bachelor)
- Chemietechnik (Bachelor)
- Logistik und Produktionsmanagement (Master)

IMST

- Angewandte Informatik (Bachelor)
- Applied Life Sciences (Bachelor)
- Applied Life Sciences (Master)
- Informatik (Master)
- Medizin- und Biowissenschaften (Bachelor)
- Medizininformatik (Bachelor)
- Micro Systems and Nano Technologies (Master)
- Mikrosystem- und Nanotechnologie (Bachelor)





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 6.600 Mitarbeitern an über 90 Niederlassungen und Standorten sind wir ein starker, verlässlicher Partner für Kunden und Freelancer sowie ein attraktiver Arbeitgeber für Bewerber.

Das Besondere an uns:

FERCHAU zählt zu den beliebtesten Arbeitgebern im Bereich Engineering- und IT-Dienstleistungen.

Wir bieten:

- Traineestellen

Wir suchen:

- Studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

AING	<ul style="list-style-type: none"> • Automatisierungstechnik (Bachelor / berufsbegleitend) • Elektrotechnik (Bachelor) • Elektrotechnik und Informationstechnik (Master) • Energieeffiziente Systeme (Bachelor / berufsbegleitend) • Industrial Engineerin (Bachelor / berufsbegleitend) • Maschinenbau (Bachelor) • Maschinenbau / Mechatronik (Master) • Mechatronik (Bachelor) • Prozessingenieurwesen (Bachelor / berufsbegleitend) • Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
ALP	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoff-, Leder- und Textiltechnik (Bachelor) • Logistik und Produktionsmanagement (Master) • Product Refinement (Master) • Product Refinement (Bachelor)
BG	<ul style="list-style-type: none"> • Bauingenieurwesen (Bachelor) • Bauingenieurwesen (Master)
BW	<ul style="list-style-type: none"> • Technische Betriebswirtschaft (Bachelor) • Vertriebsingenieur/in (MBA / berufsbegleitend)
IMST	<ul style="list-style-type: none"> • Angewandte Informatik (Bachelor) • Informatik (Master) • IT-Analyst (Bachelor) • Medieninformatik (Bachelor) • Medizin- und Biowissenschaften (Bachelor) • Medizininformatik (Bachelor) • Mikrosystem- und Nanotechnologie (Bachelor)

www.ferchau.de



GEBR. PFEIFFER

Förderer

**Deutschland
STIPENDIUM**

Gebr. Pfeiffer SE

Unser wachsendes Familienunternehmen blickt auf eine über 150-jährige erfolgreiche Firmengeschichte zurück. Bei Gebrüder Pfeiffer sind Verlässlichkeit und Berechenbarkeit ein hohes Gut der Unternehmenskultur. Zu unseren wichtigsten Werten gehören eine langfristige Unternehmensentwicklung sowie besondere Markt- und Kundenorientierung. Dies ermöglichte es uns, technische Innovationen in den Markt zu bringen und die weltgrößte Zementmühle zu bauen.

Die Geschichte von Gebr. Pfeiffer steht aber auch für Bodenständigkeit und Loyalität. So gelingt es uns als privat geführtes Unternehmen zu bestehen und wirtschaftlich unabhängig zu agieren. Wir sind ein Kompetenzpartner mit langer Tradition, Konzernunabhängigkeit, jahrzehntelanger Erfahrung und weitreichendem Know-How.

Auch in einer sich schnell verändernden Umwelt bleiben wir unseren Maßstäben verpflichtet. So werden unser Unternehmen und seine Mitarbeiter die Zukunft gestalten.

Das Besondere an uns:

- Direkteinstieg mit intensiver Einarbeitung
- Ein motivierendes, familiär geprägtes Arbeitsumfeld
- Leistungsgerechte Bezahlung
- Flache Hierarchien, angenehmes Betriebsklima

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Aus den Fachbereichen:

AING

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Maschinenbau (Bachelor)
- Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)

BW

- Betriebswirtschaft (Master)
- Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
- Vertriebsingenieur/in (MBA / berufsbegleitend)



www.gebr-pfeiffer.com

GENERAL DYNAMICS

European Land Systems–Germany

Förderer
**Deutschland
 STIPENDIUM**



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 und im Bereich mobiler Schwimm- und Festbrückensysteme für den militärischen und zivilen Gebrauch. Produkte von GDELS-Germany sind derzeit in mehr als 20 Staaten äußerst erfolgreich im Einsatz.

Umsatz Deutschland: 131 Mio. € | Weltweit: 32 Mrd. US\$

Mitarbeiterzahlen Deutschland: 460 | Europa: 2.200 | Weltweit: ca. 95.000

Das Besondere an uns:

Wir bieten Direkteinstieg mit guten Entwicklungsmöglichkeiten, Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten sowie Praktika in allen Geschäftsbereichen.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- Studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

AING

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
- Industrial Engineerin (Bachelor / berufsbegleitend)
- Maschinenbau (Bachelor)
- Maschinenbau / Mechatronik (Master)
- Prozessingenieurwesen (Bachelor / berufsbegleitend)
- Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)

BW

- Betriebswirtschaft (Master)
- Fernstudiengang Betriebswirtschaft (Bachelor / ggf. berufsbegleitend)
- Mittelstandsmanagement (Master)
- Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
- Vertriebsingenieur/in (MBA / berufsbegleitend)



www.gdels.com



Hager Group SE

Die Hager Group ist ein führender Anbieter von Lösungen und Dienstleistungen für elektrotechnische Installationen in Wohn-, Industrie- und Gewerbeimmobilien. Das Leistungsspektrum reicht von der Energieverteilung über die Leitungsführung und Sicherheitstechnik bis zur intelligenten Gebäudesteuerung.

Als unabhängiges, inhabergeführtes Familienunternehmen mit Sitz in Blieskastel, Deutschland, gehört die Hager Group zu den Innovationsführern der Branche. 11.650 Mitarbeiter erwirtschaften einen Umsatz von rund 1,9 Milliarden Euro (2015). Komponenten und Lösungen werden an 28 Standorten rund um den Globus produziert, Kunden in 129 Ländern der Erde setzen auf sie. Ihrem Vertrauen verdanken wir unseren Erfolg.

Das Besondere an uns:

Wir bieten Praktikantenstellen (Praktische Studienphase, Bachelor- und Masterphasen sowie Orientierungspraktika) an. Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik, Logistik und BWL.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten
- Traineestellen

Wir suchen:

- Studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen

Aus den Fachbereichen:

AING	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrotechnik (Bachelor) • Elektrotechnik und Informationstechnik (Master) • Energieeffiziente Systeme (Bachelor / berufsbegleitend) • Maschinenbau (Bachelor)
ALP	<ul style="list-style-type: none"> • Logistics - Diagnostics and Design (Bachelor)
BW	<ul style="list-style-type: none"> • Mittelstandsökonomie (Bachelor)
IMST	<ul style="list-style-type: none"> • Angewandte Informatik (Bachelor)



www.hagergroup.com

HEXONET

Hexonet GmbH

Wir verwalten von unseren Stammsitzen in Homburg (Deutschland) und Vancouver (Kanada) aus mehr als 3 Millionen Domainnamen und stellen für einige der größten Registrare der Welt das technische Backend bereit.

Das Besondere an uns:

Viel Spaß an der Arbeit mit einem tollen Team. Dein Arbeitsplatz ist genauso sicher wie der Nachschub an kostenlosen Getränken und die flexiblen Arbeitszeiten. Unser Kundenstamm wächst international!

Wir suchen:

- Studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- MitarbeiterInnen

Aus dem Fachbereich:

IMST

- Angewandte Informatik (Bachelor)
- Applied Life Sciences (Bachelor)
- Applied Life Sciences (Master)
- Digital Media Marketing (Bachelor)
- Informatik (Master)
- IT-Analyst (Bachelor)
- Medieninformatik (Bachelor)



www.hexonet.net



HORNBACH Baumarkt AG

HORNBACH ist mehr als ein normaler Baumarkt. HORNBACH ist das Heim- und Handwerkerparadies für Jung und Alt, für Mann und Frau, für kleine und große Projekte. HORNBACH bedeutet fünf Generationen Leidenschaft fürs Heimwerken – voller Herzblut und Tatendrang. Und das seit über 135 Jahren.

Hier gibt es immer was zu tun! Für unsere Kunden, für unsere Mitarbeiter und alle, die es werden wollen!

Wenn es um die Umsetzung erfolgreicher Projekte geht, setzt man auf den Profi der Branche. Warum nicht auch, wenn es um die eigene Karriere geht?!

Das Besondere an uns:

Für Studenten bieten wir neben Praktika in verschiedenen Unternehmensbereichen und Werkstudententätigkeiten auch die Möglichkeit für Abschlussarbeiten. Zudem warten attraktive Einstiegsmöglichkeiten!

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- Studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

BG

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

BW

- Betriebswirtschaft (Master)
- Fernstudiengang Betriebswirtschaft (Bachelor / ggf. berufsbegleitend)
- Finanzdienstleistungen (Bachelor)
- Information Management ehem. Wirtschaftsinformatik (Bachelor)
- Information Management ehem. Wirtschaftsinformatik (Master)
- Marketing-Management (MBA / berufsbegleitend)

IMST

- Angewandte Informatik (Bachelor)
- Digital Media Marketing (Bachelor)
- Informatik (Master)
- IT-Analyst (Bachelor)
- Medieninformatik (Bachelor)



www.hornbach.de/heldengesucht



Hydac International GmbH

HYDAC wurde 1963 als Gesellschaft für Hydraulikzubehör gegründet und ist heute ein international tätiger Firmenverbund mit über 8000 Mitarbeitern, 50 Niederlassungen und 500 Handels- und Servicepartnern weltweit. Der HYDAC Firmenverbund ist überall dort vertreten, wo Fluidtechnik in Verbindung mit Elektronik und Engineering gefordert wird. Durch die globale Präsenz ist HYDAC in der Lage Komponenten und Systeme nach Anforderung von Branche und Kunde komplett aus einer Hand zu liefern. Dabei setzen wir auf unseren langjährigen Erfahrungsschatz sowie auf Engineering-Support zur Projektierung auch komplexer elektro-hydraulischer Antriebssysteme.

HYDAC ist ein kompetenter Ansprechpartner des Maschinenbaus, der Mobiltechnik, der Energie- und Umwelttechnik, im Off-Shore, im Schiffbau, sowie der Prozesstechnik. Die hohe Innovationskraft, die durch enge Zusammenarbeit mit Forschungseinrichtungen und Universitäten geprägt wird, wird auch an der großen Zahl von HYDAC-Patenten deutlich.

Das Besondere an uns:

Bei HYDAC ergeben sich in den vielen verschiedenen Produktdivisionen immer wieder neue interessante Fragestellungen, die im Rahmen des KO-Studiums bis hin zur Abschlussarbeit bearbeitet werden können.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- Studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- MitarbeiterInnen
- Dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

AING

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

IMST

- Angewandte Informatik (Bachelor)



www.hydac-jobs.com

IL cosmetics

IL Cosmetics

IL COSMETICS, the most dynamic worldwide nail polish sub-contractor, a growing company, creates opportunity for talents that love working in beauty. We sell all around the world and have plants in Luxembourg and Poland. Our customers belong to international leading cosmetics brands.

Das Besondere an uns:

Attractive openings within our R&D department where they can create new trends and innovations of our cosmetic products.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Traineestellen

Wir suchen:

- MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

ALP

- Angewandte Pharmazie (Bachelor)
- Chemie- und Pharmalogistik (Bachelor)
- Chemietechnik (Bachelor)

BW

- Betriebswirtschaft (Master)
- Marketing-Management (MBA / berufsbegleitend)
- Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)



www.ilcosmetics.com



ILC GmbH

ILC ist ein dynamisch wachsendes Software- und Beratungshaus, das sich die Optimierung von Produktentstehungsprozessen im SAP Kontext zum Ziel gesetzt hat.

Die Leistungen reichen von der strategischen Beratung, über die Analyse und Verbesserung von Geschäftsprozessen bis hin zur Entwicklung maßgeschneiderter Softwarelösungen. ILC unterhält Niederlassungen in Bexbach/ Saar, Koblenz, Köln und Salzburg. Zahlreiche namhafte Kunden aus der Automobil- und Fertigungsindustrie vertrauen bereits seit Jahren auf die einzigartige Prozess- und Technologiekompetenz von ILC.

Das Besondere an uns:

- Wertschätzend & Kollegial
- Viel Gestaltungsspielraum in der selbständigen Umsetzung eigener Ideen
- Individuelle u. interdisziplinäre Weiterentwicklung inkl. attraktivem Karrieremodell

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten
- Traineestellen

Wir suchen:

- Studentische MitarbeiterInnen/WerkstudentInnen
- MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

BW

- Information Management ehem. Wirtschaftsinformatik (Bachelor)
- Information Management ehem. Wirtschaftsinformatik (Master)
- Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)

IMST

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



www.ilc-solutions.de



Engineered Fasteners & Components

ITW Fastener Products GmbH

ITW Fastener Products GmbH ist ein Teil der international erfolgreichen ITW Gruppe, die unter dem Dach der Illinois Tool Works, Chicago, USA agiert. Mit weltweit mehr als 48.000 Mitarbeitern in 57 Ländern stellt ITW ein Weltunternehmen mit unterschiedlichen Produktgruppen dar. Die Produktgruppe ITW Engineered Fasteners & Components (EF&C) hat ihren Hauptsitz in Enkenbach bei Kaiserslautern; die Mitarbeiter entwickeln und fertigen innovative Befestigungssysteme und Kunststoffkomponenten im Automobilbereich. Mit neuen Produktideen, Neuentwicklungen und einem dynamischen Team versucht die ITW-EF&C ihre Position am Weltmarkt auszubauen.

Das Besondere an uns:

- Möglicher Direkteinstieg nach erfolgreich abgeschlossenem Studium
- Spannendes Arbeitsumfeld mit Unterstützung eines engagierten Teams

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

AING

- Automatisierungstechnik (Bachelor / berufsbegleitend)
- Industrial Engineerin (Bachelor / berufsbegleitend)
- Maschinenbau (Bachelor)
- Maschinenbau / Mechatronik (Master)
- Prozessingenieurwesen (Bachelor / berufsbegleitend)
- Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)

ALP

- Kunststoff-, Leder- und Textiltechnik (Bachelor)
- Logistics - Diagnostics and Design (Bachelor)
- Logistik und Produktionsmanagement (Master)
- Product Refinement (Bachelor)

BW

- Betriebswirtschaft (Master)
- Fernstudiengang Betriebswirtschaft (Bachelor / ggf. berufsbegleitend)
- Financial Sales Management (Master)
- Information Management ehem. Wirtschaftsinformatik (Bachelor)
- Information Management ehem. Wirtschaftsinformatik (Master)
- International Management and Finance (Master / Double Degree)
- Mittelstandsökonomie (Bachelor)
- Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
- Vertriebsingenieur/in (MBA / berufsbegleitend)

IMST

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





JC ECKARDT GmbH

JC Eckardt GmbH

Die JC-Eckardt GmbH ist eines der traditionsreichsten und erfolgreichsten Unternehmen bei der Gesamtabwicklung von Automatisierungsprojekten im Anlagenbau. In den Bereichen Energie, Öl und Gas, Chemie sowie Pharmazie umfasst unser Leistungsspektrum die Planung, Beschaffung, Montage, Inbetriebnahme und Service von E-MSR Anlagen.

Das Besondere an uns:

Die JC-Eckardt GmbH besteht bereits seit dem Jahr 1873 und hat deutschlandweit mehrere Niederlassungen und Rahmenvertragsbaustellen. Unser Erfolg basiert auf dem Engagement und der Einsatzfreude unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Werden Sie Teil unseres Teams und freuen Sie sich auf spannende Herausforderungen und interessante Aufgaben in einem international agierenden und wachstumsorientierten Unternehmen!

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- Studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- MitarbeiterInnen

Aus dem Fachbereich:

AING

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



www.jc-eckardt.de



JOHN DEERE

Förderer

**Deutschland
STIPENDIUM**
**KOSMO
Partner**

John Deere GmbH & Co. KG

John Deere ist mit einem Gesamtumsatz von über 28,8 Mrd. US-Dollar und insgesamt über 57.000 Mitarbeitern einer der größten Hersteller von Landmaschinen und einer der bedeutendsten Produzenten von Rasen-, Grundstücks- sowie Golfplatz-pflegemaschinen weltweit. Unser Name steht für hohe Qualität und Zuverlässigkeit.

Das Besondere an uns:

Als Teil der John Deere-Familie können Sie spannende Projekte in einem globalen Umfeld mitgestalten. Kommen Sie vorbei!

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Aus den Fachbereichen:

AING

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

BW

- Betriebswirtschaft (Master)
- Information Management ehem. Wirtschaftsinformatik (Bachelor)
- Innovations-Management (MBA / berufsbegleitend)
- International Management and Finance (Master / Double Degree)
- Marketing-Management (MBA / berufsbegleitend)
- Mittelstandsmanagement (Master)
- Mittelstandsökonomie (Bachelor)
- Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)

IMST

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



www.deere.de



KOPF GmbH

Die KOPF GmbH entwickelt und betreut Steuergeräte und Informationssysteme für führende deutsche Unternehmen aus der Automobilindustrie.

Das Besondere an uns:

Die KOPF GmbH bietet eine optimale Praxisausrichtung im zukunftsorientierten Umfeld der Automobilindustrie. Es besteht eine Übernahmemöglichkeit nach erfolgreichem Abschluss des Studiums.

Wir bieten:

- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- MitarbeiterInnen
- Dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus dem Fachbereich:

AING

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



www.kopfweb.de



Langhammer GmbH

Die Langhammer GmbH ist ein führender Anbieter von Transport- und Palettieranlagen. Die besondere Stärke von Langhammer liegt in der modularen Bauweise der Anlagen in den Bereichen Palettierung, Palettentransport und Stückgutfördertechnik.

Das Ergebnis sind individuell auf den Kunden zugeschnittene Automationslösungen für verschiedene Branchen. Dazu gehören vor allem die Papier und Tissue verarbeitende, aber auch die Lebensmittel-, Chemie- und Kosmetik-Industrie. An den Standorten Eisenberg (Pfalz) und Freiberg (Sachsen) beschäftigt das Unternehmen ca. 180 Mitarbeiter. Langhammer gehört zum Geschäftsfeld Logistik-Systeme des internationalen Technologiekonzerns Körber.

Gestalten Sie mit uns Ihre berufliche Karriere und werden Sie Teil eines hochmotivierten Teams in einer familiären Unternehmenskultur. Sie passen zu uns, wenn Sie Freude daran haben, ein innovatives Team mit Einsatzfreude und Ehrgeiz zu unterstützen.

Das Besondere an uns:

Wir bieten einen modernen Arbeitsplatz, interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten, eigenständiges Agieren, persönliche Weiterentwicklung und Fortbildung bei familiärer Unternehmensstruktur.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- MitarbeiterInnen

Aus dem Fachbereich:

AING

- Elektrotechnik (Bachelor)
- Maschinenbau (Bachelor)



www.langhammer.de



Lidl Vertriebs-GmbH Wöllstein

Lidl ist einer der größten Discounter weltweit. In Europa sind wir in 29 Ländern aktiv und deutschlandweit gibt es 39 rechtlich selbstständige Regionalgesellschaften mit über 3.200 Filialen. Über 70.000 Mitarbeiter arbeiten für uns in Deutschland.

Mit einem Abschluss in einem wirtschaftswissenschaftlichen oder wirtschaftsnahen Studiengang können Sie im Vertrieb deutschlandweit direkt als Verkaufsleiter (w/m) einsteigen. Im Jahr 2015 haben wir über 100 Akademiker im Vertrieb als Verkaufsleiter eingestellt. Sie bekommen ein individuelles Einstiegsgehalt je nach Position, bspw. als Verkaufsleiter: 63.000 € mit attraktiven Karrierechancen und einem neutralen Firmenwagen.

Wir suchen Bewerber mit überzeugendem Studienabschluss, hoher Lernmotivation, ausgeprägter Kommunikationsfähigkeit, Affinität zum Handel sowie Überzeugungs-fähigkeit.

Traineestellen und Direkteinstiege gibt es an unserem Hauptsitz in Neckarsulm (ca. 50 km nördlich der Landeshauptstadt Stuttgart) in verschiedenen Fachbereichen wie bspw. IT, Einkauf und Logistik.

Das Besondere an uns:

Sich bei unserem Unternehmen zu bewerben lohnt sich für Sie, weil uns die Weiterentwicklung unserer Mitarbeiter am Herzen liegt. Wir bieten beste Entwicklungsmöglichkeiten mittels stellenrelevanter Weiterbildungen und Seminare und besetzen Stellen vornehmlich aus den eigenen Reihen.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester

Wir suchen:

- Studentische MitarbeiterInnen/WerkstudentInnen
- MitarbeiterInnen

Aus dem Fachbereich:

BW

- Betriebswirtschaft (Master)
- Mittelstandsökonomie (Bachelor)
- Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)

 jobs.lidl.de

Security-Vision-Systems



MOBOTIX AG

Systemhersteller professioneller VMS und intelligenter IP-Kameras "Made in Germany": MOBOTIX ist ein Softwareunternehmen mit eigenen IP-Kameras aus Deutschland. Im Jahr 2005 hat MOBOTIX sein erstes professionelles Video Management System, welches immer noch weltweit im Einsatz ist, erfolgreich eingeführt. Einsatzgebiete sind unter anderem Hochsicherheitsanwendungen wie z.B. Gefängnisse, Flughäfen oder Fußballstadien in beliebiger Größe, da keine Limitierungen bezüglich der Anzahl der Kameras oder Benutzer existieren.

Sowohl das professionelle Video Management System (VMS) als auch die Videoanalyse sind Teil der MOBOTIX Systemlösung und lizenz- und kostenfrei. Zusätzlich stehen Software-Updates kostenlos zum Download zur Verfügung und stellen eine Investitionssicherheit mit größtmöglichem "Return on Invest" sicher.

Das Besondere an uns:

- Kostenfreie Nutzung der hauseigenen Kantine, des Fitness- und Wellnesbereichs
- Unterstützung beim Transfer zur MOBOTIX
- Spannendes Arbeitsumfeld rund um die IT-Technologien

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- Studentische MitarbeiterInnen/WerkstudentInnen
- MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

AING

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

IMST

- Angewandte Informatik (Bachelor)
- Applied Life Sciences (Bachelor)
- Applied Life Sciences (Master)
- Informatik (Master)
- Medieninformatik (Bachelor)
- Micro Systems and Nano Technologies (Master)
- Mikrosystem- und Nanotechnologie (Bachelor)

 www.mobotix.com



ORBIS AG

ORBIS ist ein international tätiges Software- und Business Consulting-Unternehmen. ORBIS berät und unterstützt internationale Konzerne und mittelständische Unternehmen – von der IT-Strategie und Systemauswahl über die Optimierung der Geschäftsprozesse bis hin zur Systemimplementierung und Systemintegration. Dabei setzt ORBIS auf die Lösungen der Marktführer SAP und Microsoft, mit denen uns eine enge Partnerschaft verbindet.

Das Besondere an uns:

Absolventen erwartet ein attraktives Traineeprogramm mit Projektarbeit und Aus- und Weiterbildung. Bei internem Bedarf ist es möglich Praxisphasen und die Erstellung einer Thesis zu integrieren.

Wir bieten:

- Traineestellen
- Praxissemester und Abschlussarbeiten bei internem Bedarf möglich

Aus den Fachbereichen:

AING	<ul style="list-style-type: none"> • Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
ALP	<ul style="list-style-type: none"> • Logistik und Produktionsmanagement (Master)
BW	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebswirtschaft (Master) • Information Management ehem. Wirtschaftsinformatik (Bachelor) • Information Management ehem. Wirtschaftsinformatik (Master) • Mittelstandsmanagement (Master) • Mittelstandsökonomie (Bachelor) • Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
IMST	<ul style="list-style-type: none"> • Angewandte Informatik (Bachelor) • Informatik (Master) • IT-Analyst (Bachelor)

 www.orbis.de



Process Automation Solutions GmbH

Process Automation Solutions gibt Antworten auf alle Fragen zu Automation. Wir sind einer der führenden, herstellerunabhängigen Anbieter für Automatisierungslösungen in der Prozess-, Fertigungs- und Automobilindustrie.

Als eigenständiges Tochterunternehmen der ATS Automation verbinden wir die Flexibilität eines Mittelständlers mit der Leistungsfähigkeit eines großen Unternehmens - damit sind sowohl Großprojekte als auch kleine Automatisierungsaufgaben bei uns in guten Händen.

Bei uns machen Menschen den Erfolg. Viele einzelne Mitarbeiter, die sich mit ihrem Know-how und ihrer Kreativität für die gemeinsame Sache einsetzen. Wir suchen kontinuierlich Nachwuchs aus den Bereichen Elektro- und Automatisierungstechnik. Sie können dazugehören. Bei uns lernen Sie die Automatisierung nicht nur in Teilbereichen kennen. Sie arbeiten in einem Ingenieurteam und übernehmen schon bald Verantwortung für Ihre Arbeitsergebnisse. Unter technischen und unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten.

Das Besondere an uns:

Lösungsorientiert, eigenständig, verantwortungsbewusst? Bei uns lernen Sie die Automatisierung in ihrer ganzen Breite kennen, egal ob Praktikum, Abschlussarbeit oder Direkteinstieg.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- MitarbeiterInnen

Aus dem Fachbereich:

AING

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



www.pa-ats.com



CREATING YOUR
INTRALOGISTICS

Förderer
**Deutschland
STIPENDIUM**



psb intralogistics GmbH

psb intralogistics zählt heute mit mehr als 450 Mitarbeitern zu den führenden europäischen Intralogistikanbietern. Unsere Kunden, in 30 Ländern weltweit, sind in vielen Branchen und Bereichen tätig, was für viel Abwechslung bei den Projekten sorgt.

Wir bieten unseren Kunden von der Planung über die Realisierung bis hin zum Service alles aus ei(ge)ner Hand an: Anlagenmechanik, Steuerungstechnik und IT-Organisation. An unserem Firmensitz in Pirmasens sind deshalb zahlreiche Spezialisten für Planung, Entwicklung, Konstruktion, SPS-Programmierung und Software tätig.

Als ein wachsendes mittelständisches Familienunternehmen bieten wir vielseitige und spannende Aufgaben in einer High-Tech-Branche. Eingebunden in eine flache Hierarchie, erleben Sie innovative Projekte in einem internationalen Umfeld.

Das Besondere an uns:

Begeisterung für Technik? Neugierige und engagierte Studenten haben bei psb intralogistics viele Möglichkeiten zum Einstieg in eine spannende Branche.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- Studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- MitarbeiterInnen
- Dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

AING

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

ALP

- Logistics - Diagnostics and Design (Bachelor)
- Logistik und Produktionsmanagement (Master)

IMST

- Angewandte Informatik (Bachelor)
- Informatik (Master)
- Medieninformatik (Bachelor)

 www.psb-gmbh.de



Rhenus SE & Co. KG

Gibt es eine Logistik für Karrieren? Bei uns schon. Als weltweit operierender Logistikdienstleister mit 26.000 Mitarbeitern in über 40 Ländern versorgen wir unsere Mitarbeiter mit allem, was sie für die individuelle Gestaltung ihrer Karriere brauchen.

Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege prägen unsere familiäre Arbeitsatmosphäre – wir begegnen uns auf Augenhöhe. Vielfältige Handlungsspielräume bieten Ihnen zahlreiche Chancen, Ihre Talente weiterzuentwickeln und eigene Ideen umzusetzen.

Das Besondere an uns:

Neben Praktika und Nebenjobs bieten wir die Möglichkeit zum Schreiben Ihrer Abschlussarbeit. Absolventen haben die Wahl zwischen einem interessanten Direkteinstieg oder unseren Trainee-Programmen.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten
- Traineestellen

Wir suchen:

- Studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

AING

- Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)

ALP

- Logistics - Diagnostics and Design (Bachelor)
- Logistik und Produktionsmanagement (Master)

BW

- Betriebswirtschaft (Master)
- International Management and Finance (Master / Double Degree)
- Marketing-Management (MBA / berufsbegleitend)
- Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)



www.karriere.rhenus.de



INDUSTRIAL ENGINEERING & SOLUTIONS
for manufacturing excellence

SpiraTec AG

Die SpiraTec ist ein global agierender Planungs- und Lösungsanbieter für Produktionsanlagen in der Prozessindustrie mit Kernkompetenzen in den Bereichen:
IT / Automation / Process Engineering / Piping Engineering / Civil Engineering

Das Besondere an uns:

Als innovatives, zukunftsorientiertes Unternehmen bieten wir neben interessanten Aufgabenstellungen im internationalen Umfeld ein attraktives Mitarbeiter-Beteiligungsprogramm durch Unternehmensaktien.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

AING

- Automatisierungstechnik (Bachelor / berufsbegleitend)
- Elektrotechnik (Bachelor)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)
- Industrial Engineerin (Bachelor / berufsbegleitend)
- Prozessingenieurwesen (Bachelor / berufsbegleitend)
- Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)

BG

- Bauingenieurwesen (Bachelor)
- Bauingenieurwesen (Master)

IMST

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



www.spiratec-ag.com



TLT-Turbo GmbH

a company of  POWERCHINA

TLT-Turbo GmbH

Die TLT-Turbo GmbH ist einer der weltweit führenden Hersteller von technologiegetriebenen, industriellen Ventilatoren und lufttechnischen Systemen

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- Studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- MitarbeiterInnen
- Dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus den Fachbereichen:

AING

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

BW

- Vertriebsingenieur/in (MBA / berufsbegleitend)



www.tlt-turbo.com

TOPdesk Deutschland GmbH

Als internationaler Softwarehersteller im Bereich Servicemanagement entwickelt, verkauft und implementiert TOPdesk seit über 20 Jahren eine benutzerfreundliche Lösung, mit der Organisationen jeder Größe ihren IT-, Facility- oder HR-Service effizienter gestalten können.

Das Besondere an uns:

Wir sind offen für deine Ideen und wollen gemeinsam mehr erreichen. TOPdesk-Mitarbeiter erhalten das Vertrauen, die Verantwortung und die Freiheit, Initiative zu ergreifen. Komm an unseren Stand und finde heraus, ob du zu uns passt!

Wir suchen:

- Studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

AING

- Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)

BW

- Betriebswirtschaft (Master)
- Fernstudiengang Betriebswirtschaft (Bachelor / ggf. berufsbegleitend)
- Financial Sales Management (Master)
- Finanzdienstleistungen (Bachelor)
- Information Management ehem. Wirtschaftsinformatik (Bachelor)
- Information Management ehem. Wirtschaftsinformatik (Master)
- Innovations-Management (MBA / berufsbegleitend)
- International Management and Finance (Master / Double Degree)
- Marketing-Management (MBA / berufsbegleitend)
- Mittelstandsmanagement (Master)
- Mittelstandsökonomie (Bachelor)
- Technische Betriebswirtschaft (Bachelor)
- Vertriebsingenieur/in (MBA / berufsbegleitend)

IMST

- Angewandte Informatik (Bachelor)
- Digital Media Marketing (Bachelor)
- Informatik (Master)
- IT-Analyst (Bachelor)
- Medieninformatik (Bachelor)
- Medizininformatik (Bachelor)



www.topdesk-jobs.de



Förderer
**Deutschland
 STIPENDIUM**



Trauth & Jacobs Ingenieurgesellschaft mbH

Die Trauth & Jacobs Ingenieurgesellschaft mbH ist am Markt als planendes Ingenieurbüro für kommunale Anlagen der Abwasserent- und Wasserversorgung seit 1986 tätig. Ein Team von 7 engagierten Ingenieuren und Technikern erarbeitet Lösungen und erstellt die elektrotechnische Planung von Schaltanlagen, Kabeltrassen, messtechnischen Anlagen, regelungs- und steuerungstechnischen Anlagen und Anlagen der erneuerbaren Energien.

Ein zweiter Schwerpunkt stellt die verfahrenstechnische Beplanung der Prozessabläufe in Abwasseranlagen, durch im Team arbeitende Ingenieure der Verfahrenstechnik, dar.

Unsere Mitarbeiter bearbeiten Projekte für Kunden in einem Einzugsgebiet von ca. 2 Fahrstunden um unseren Standort herum und sind in diesem Gebiet bauleitend tätig. Wir bieten jungen Absolventen der Hochschule eine solide Zukunftsperspektive und Aufstiegschancen bis in die Geschäftsleitung in unserem Unternehmen an.

Das Besondere an uns:

Sie möchten selbständig elektroplanerisch tätig sein und kollegial, in einem starken Team, in einer wunderschönen Urlaubsregion arbeiten?

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- MitarbeiterInnen
- Dual / kooperativ Studierende (KOSMO)

Aus dem Fachbereich:

AING

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



www.trauth-jacobs.de



W Ä G E T E C H N I K

Wipotec Wiege- und Positioniersysteme GmbH

Die Wipotec GmbH ist Innovationsführer und international anerkannter Systemlieferant bei der Integration intelligenter Wägetechnik. Das Unternehmen hat vor über 25 Jahren den "Monoblock" - die Kernkomponente moderner Wägezellen - entwickelt und hochpräzise Wägetechnik industrietauglich gemacht. Der Monoblock erlaubt bei kürzesten Einschwingzeiten höchste Genauigkeit und ist Garant für zuverlässige Wägungen in rauer industrieller Umgebung.

Unser Kerngeschäft ist die Entwicklung, Produktion und Integration von ultraschnellen Präzisionswägezellen und hightech Wägesystemen für Hochgeschwindigkeitsanwendungen.

Wir legen einen besonderen Schwerpunkt auf die eigenständige Entwicklung aller benötigten Techniken und Kernkompetenzen.

Das Besondere an uns:

Ansprechpartner aus dem Fachbereich und der Personalabteilung erwarten Sie an unserem Stand. Lassen Sie sich beraten wenn es um Abschlussarbeiten oder den direkten Berufseinstieg geht!

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- MitarbeiterInnen

Aus dem Fachbereich:

IMST

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



www.wipotec.com



Förderer

WVE GmbH Kaiserslautern

Die WVE GmbH Kaiserslautern ist ein starker Partner in den Geschäftsfeldern: Wasser- und Abwassermanagement mit den Bereichen Betriebsführungen Wasser / Abwasser, kommunale Dienstleistungen und Abwasserverwertung; Klärschlammverwertung; Erschließung von Baugrundstücken; Regenerative Energien; Belüftungssysteme zur Abwasserreinigung.

Das Besondere an uns:

Wir unterstützen Studierende mit freiwilligen sowie Pflichtpraktika und bieten insbesondere im Ingenieurwesen Themen für Bachelor- & Masterarbeiten. Absolventen sind als Berufsanfänger willkommen!

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- Studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- MitarbeiterInnen

Aus den Fachbereichen:

AING

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

BG

- Bauingenieurwesen (Bachelor)
- Bauingenieurwesen (Master)



www.wve-kl.de

**Stadler + Schaaf Mess- und Regeltechnik GmbH**

Der Name Stadler + Schaaf steht für Leistungsfähigkeit und Qualität bei Schaltschrankbau, Montage, Inbetriebnahme und Service. Mit unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern im In- und Ausland bietet unser Unternehmen Lösungen für Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik, Elektrotechnik und Automatisierung.

Das Besondere an uns:

Wir bieten eine interessante, vielseitige und eigenverantwortliche Tätigkeit in einem stetig wachsenden und innovativen Unternehmen mit individuellen Entwicklungsmöglichkeiten.

Wir bieten:

- Praktika / Praxissemester
- Abschlussarbeiten

Wir suchen:

- Studentische MitarbeiterInnen / WerkstudentInnen
- MitarbeiterInnen

Aus dem Fachbereich:**AING**

- Automatisierungstechnik (Bachelor / berufsbegleitend)
- Elektrotechnik (Bachelor)
- Elektrotechnik und Informationstechnik (Master)



www.stadler-schaaf.de



Bundesagentur für Arbeit

Agentur für Arbeit
Kaiserslautern – Pirmasens

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 und Absolventen bietet die Agentur für Arbeit mit der umfangreichen JOBBÖRSE Unterstützung.

Als kompetente Ansprechpartner stehen Ihnen die Beraterinnen und Berater 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 unter www.arbeitsagentur.de.
Oder rufen Sie uns an. Sie erreichen uns gebührenfrei unter der Rufnummer:
0800 4 5555 00.

Warum sollen Studierende an den Stand kommen?

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



www.dasbringtmichweiter.de



Business + Innovation Center Kaiserslautern GmbH

„Enabling Spaces“ – Räume, die's möglich machen. Räume, die Grundlage für Erfolg sind. Räume, die die Infrastruktur für Innovation schaffen.

Klar, Innovation und Kreativität kommen nicht von alleine. Doch die Rahmenbedingungen dafür lassen sich gestalten – optimal gerüstet für die unternehmerische Zukunft. Diese Philosophie lebt das Business + Innovation Center (bic).

Das bic gilt als führendes Gründer-Kompetenzzentrum in der Region. Als Innovationszentrum für die Westpfalz hat es sich auf die Fahnen geschrieben, in der und für die Region eine Anlaufstelle zu sein. Eine Anlaufstelle für motivierte Existenzgründer mit einer innovativen Geschäftsidee, aber auch eine Plattform für SpinOff-Unternehmen aus dem wissenschaftlichen Umfeld.

Damit versteht sich das bic als Bindeglied zwischen der innovativen Idee und deren Umsetzung in marktreife Produkte oder Dienstleistungen hin zum erfolgreichen Geschäftsmodell, zwischen Wissenschaft und Wirtschaft.

Warum sollen Studierende an den Stand kommen?

- Gründerberatung
- Begleitung bei 1,2,3,GO Businessplan-Wettbewerb
- Vermittlung von Plätzen für Praktika, Bachelor- und Master-Arbeiten zu Firmen im Innovationszentrum



www.bic-kl.de



GRÜNDUNGSBÜRO
TU & HOCHSCHULE KAISERSLAUTERN

STARTUP 
WESTPFALZ

**Gründungsbüro TU und Hochschule Kaiserslautern,
Startup Westpfalz und Gründungslotsin KL**

Hol Dir ein Startup-Starter Paket und informiere Dich über Möglichkeiten, in einer Gründung beruflich Fuß zu fassen. Die Gründerszene wächst - Du kannst dazu gehören.

Suchst du einen Job in einem Unternehmen mit flachen Hierarchien, wo Du dich sichtbar für das Unternehmenswachstum einbringst?

- Wir zeigen Dir freie Stellen der Gründer vor Ort.

Willst Du erste Einblicke in den Startup-Alltag gewinnen?

- Wir verbinden Dich mit den passenden Jungunternehmern.

Arbeitest Du im Studium oder in der Freizeit an einem spannenden Projekt, das du gerne beruflich weiterführen willst?

- Wir helfen Dir bei einer erfolgreichen Gründung.

Das Gründungsbüro bietet Gründungsinteressierten aus Hochschule, Technischer Universität und Forschungseinrichtungen kostenfreie Unterstützung an.

Startup Westpfalz führt Interessierte, Unternehmer, Investoren und Freigeister zusammen, sodass Du Freunde, Geschäftspartner und Mitgründer findest.

Die Gründungslotsin hilft Dir die richtigen Ansprechpartner zu finden.

Warum sollen Studierende an den Stand kommen?

Wir bieten spannende Einblicke in den interessantesten Startup-Alltag, beruflichen Einstieg in innovative Gründungen mit flachen Hierarchien und Zugang zu allen Gründungsunterstützern in der Region.



www.gruendungsbuero.info



www.startup-westpfalz.de



Wirtschaftsforum Donnersberger und Lautrer Land

Haben Sie bereits daran gedacht, für sich selbst zu arbeiten?

Die unternehmerische Freiheit zu genießen und selbst eine Firma auf die Beine zu stellen?

Diese Chance im Leben sollte auch durch professionelle Unterstützung und die richtigen Rahmenbedingungen abgesichert werden. Das Wirtschaftsforum Donnersberger Land unterstützt Sie dabei und schafft die richtigen Standortfaktoren. So ist ein gutes unternehmerisches Netzwerk und die Begleitung von "alten Hasen" wichtig:

Die Senior Experts als erfolgreiche und erfahrene Unternehmer geben ihr Know-How an Existenzgründer ehrenamtlich weiter. Was gebraucht wird, und solange es gebraucht wird.

Gemeinsam für eine starke Wirtschaft. Wirtschaftsstandort Donnersbergkreis.

Außerdem haben wir Angebote für Arbeitsplätze, Praktika, Abschlussarbeiten usw. von mehreren Unternehmen aus dem Donnersbergkreis für Sie dabei.

Warum sollen Studierende an den Stand kommen?

100% kostenfrei!

Selbstständigkeit & unternehmerische Freiheit:

- Existenzgründungsberatung
- Senior Experts

Angebote von mehreren Unternehmen im Donnersbergkreis:

- Praktika
- Abschlussarbeiten
- Jobs



www.wirtschaftsforum-donnnersberg.de



Wirtschaftsförderungsgesellschaft Stadt und Landkreis Kaiserslautern mbh

Die WFK wird von der Stadt und dem Landkreis Kaiserslautern getragen.

Die Leistungen sind im Wesentlichen Beratung und Information für Unternehmen, sowie Standortmarketing, Mitwirkung bei der Planung und Belegung von Gewerbe- und Industriegebieten und Beratung von Existenzgründern.

In vielen Unternehmensnetzwerken sind wir aktiv, und wir vermitteln betriebliche Kontakte und Kooperationen sowie Kontakte zu den Hochschulen und zu anderen wirtschaftsnahen Institutionen.

Warum sollen Studierende an den Stand kommen?

Die vielfältigen Beschäftigungsmöglichkeiten in der Kaiserslauterer Wirtschaft sind für die Besucherinnen und Besuchern mit Hilfe unserer Firmendatenbank im Internet abrufbar. Die „Infoplattform Arbeitsplatzwechsel“ bietet eine Fülle von Links für Studierende und Absolventinnen und Absolventen.

Wir unterstützen Ihren Bewerbungsprozess mit einem absolut individuellen Einzelcoaching. Wenn Sie ein Unternehmen gründen möchten, stehen wir Ihnen ebenfalls zur Seite.

 www3.kaiserslautern.de/wfk-kl



**Hochschule
Kaiserslautern**
University of
Applied Sciences

Referat Forschung und Projektkoordination

Das Referat Forschung und Projektkoordination unterstützt die angewandte Forschung an der Hochschule, begleitet koordinierend einige hochschulweite und hochschulübergreifende Projekte und forschungsnahe Transferprozesse (Gründungsförderung, Patentverwertung, Forschungsmarketing).

Warum sollen Studierende an den Stand kommen?

Welcher unserer vier interdisziplinären und zukunftsweisenden Forschungsschwerpunkte ist für Sie der interessanteste?

Welches Forschungsprofil hat die Hochschule Kaiserslautern?

Was passiert eigentlich in hochschulweiten F&E-Projekten?

Das Referat Forschung und Projektkoordination ist Anlaufstelle zu allen Fragen rund um die Forschung an der Hochschule Kaiserslautern.

Wir unterstützen insbesondere bei der Planung und Durchführung von wissenschaftlichen Kooperationsprojekten und arbeiten dabei eng mit den weiteren Referaten der Hochschule zusammen.

Stellen Sie uns auch Ihre Fragen zu Möglichkeiten der Gründungsförderung, Erfindungen und Patenten oder zur Beantragung von Forschungsprojekten.



www.hs-kl.de/hochschule/referate/forschung-und-projektkoordination



**Hochschule
Kaiserslautern**
University of
Applied Sciences

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.

Warum sollen Studierende an den Stand kommen?

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



Standortinitiative SüdWestPfalz

Die Standortinitiative SüdWestPfalz präsentiert den innovativen und spannenden Wirtschafts- und Lebensraum Südwestpfalz.

Mit konkreten Projekten soll die Entwicklung der regionalen Wirtschaftsunternehmen unterstützt, der wachsenden Fachkräftenachfrage aktiv begegnet und damit die Region fit für die Zukunft gemacht werden.

Namhafte Unternehmen, der Landkreis Südwestpfalz, die Stadt Zweibrücken und die sieben Verbandsgemeinden des Landkreises haben sich deshalb zusammenschlossen mit dem gemeinsamen Ziel, die Südwestpfalz aktiv voranzubringen.

Innovationspotenzial und die hohe Lebensqualität sind die besonderen Stärken unserer Region – der Slogan ist deshalb auch das Programm: „Südwestpfalz – Lebensraum für Innovation!“

Warum sollen Studierende an den Stand kommen?

Wir informieren Sie über Potenziale und Möglichkeiten in der Region und welche namenhaften Unternehmen für Sie von Interesse sein könnten.



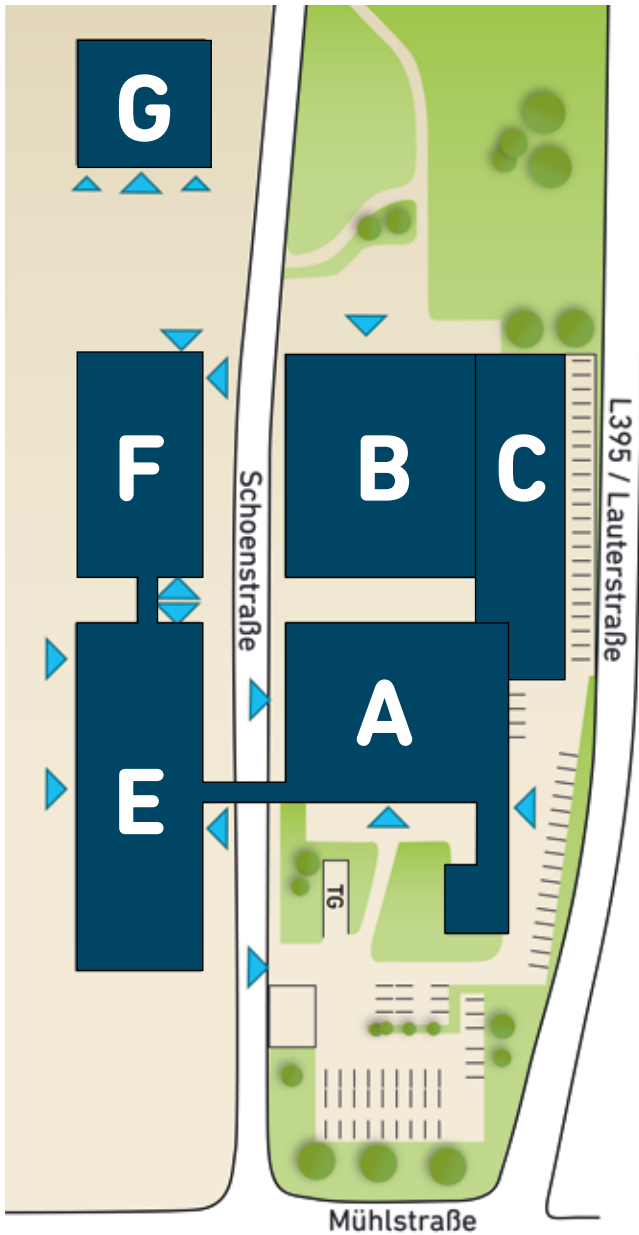
www.standortinitiative-swp.de

Hochschule Kaiserslautern

Campus Kammgarn KL

Schoenstraße 11

67659 Kaiserslautern





Hochschule Kaiserslautern

University of Applied Sciences
Schoenstraße 11
67659 Kaiserslautern

Weitere Informationen

Tel.: 0631 - 3724-2717
E-Mail: katharina.wirges@hs-kl.de
www.hs-kl.de/kontaktmesse



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 | Auflage: 800 Exemplare
Layout: NEUFORMAT - Büro für Mediendesign | Druck: Kerker Druck GmbH