

**ZUKUNFT.
TECHNOLOGIE.
MIT IHNEN?**

STUDIERENDE BEI SWOBODA

WILLKOMMEN IM TEAM!

Sie möchten die technische Zukunft mitgestalten? Und dabei Chancen und Möglichkeiten nutzen, die Sie voranbringen? Dann sind Sie bei Swoboda, einem weltweit erfolgreichen Technologieunternehmen und Automobilzulieferer, genau richtig. Mit mehr als 1.000 Mitarbeitern am Standort Wiggensbach und über 4.200 Mitarbeitern weltweit setzen wir uns mit tiefem technischen Verständnis und Innovationskraft für unsere Kunden ein. Machen Sie mit uns die Welt sicherer, komfortabler und energieneffizienter. Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen!

INHALT

Wir gestalten die Zukunft	04
Wir sind Swoboda	06
Gelerntes praktisch umsetzen	08
Unser Angebot	10
Duales Verbundstudium Mechatronik – Bachelor of Engineering (m/w/d)	14
Statements	16

WIR SIND ÜBERALL ZUHAUSE

ZAHLEN & FAKTEN

- Über 4.200 Mitarbeiter weltweit
- Standorte in Deutschland, Tschechien, Rumänien, Mexiko, China und in den USA
- Mehrfach ausgezeichnet durch Unternehmen wie GM, Bosch, Continental u. a.
- Partner von Institutionen und Forschungseinrichtungen (u. a. Hochschule Kempten)
- Förderer des Deutschland Stipendiums

AMERIKA

US, Grand Rapids
US, Auburn Hills
MX, San Juan del Río

EUROPA

DE, Wiggensbach
DE, Fürth
DE, Schorndorf
DE, Karlsruhe
CZ, Jihlava
CZ, Jihlava Stamping
RO, Timișoara
RO, Sibiu

ASIEN

CN, Kunshan



WIR GESTALTEN DIE ZUKUNFT

Wir sind zuverlässig, dynamisch und technologiebegeistert. Unsere Leidenschaft für innovative Produkte, Prozesse und Lösungen treibt uns an. Wir sind Problemlöser und Sparringspartner unserer Kunden weltweit. Zu unserem Produktportfolio gehören komplexe Hybridbaugruppen für Getriebesteuerungen, Sensoren für Elektro- und Hybridfahrzeuge aber auch Lenkungs-Komponenten, die in autonomen Fahrzeugen zum Einsatz kommen können. Darüber hinaus bearbeiten wir erste Projekte in der Energietechnik und Medizinbranche.



Aktuatoren



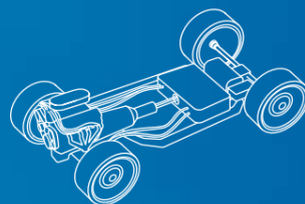
Hybridbaugruppen /
Mechatronik



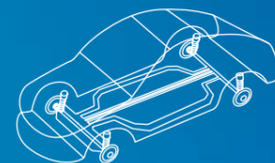
Steuergeräte



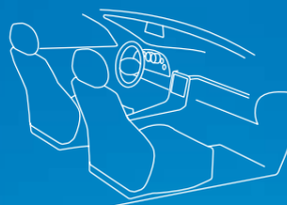
Sensoren



Antriebsstrang



Fahrwerk



Interieur

**AUTOMOTIVE
SOLUTIONS**



Elektromobilität



Autonomes Fahren



Peoplemover

**NEW MOBILITY
SOLUTIONS**



Medizintechnik



Energietechnik



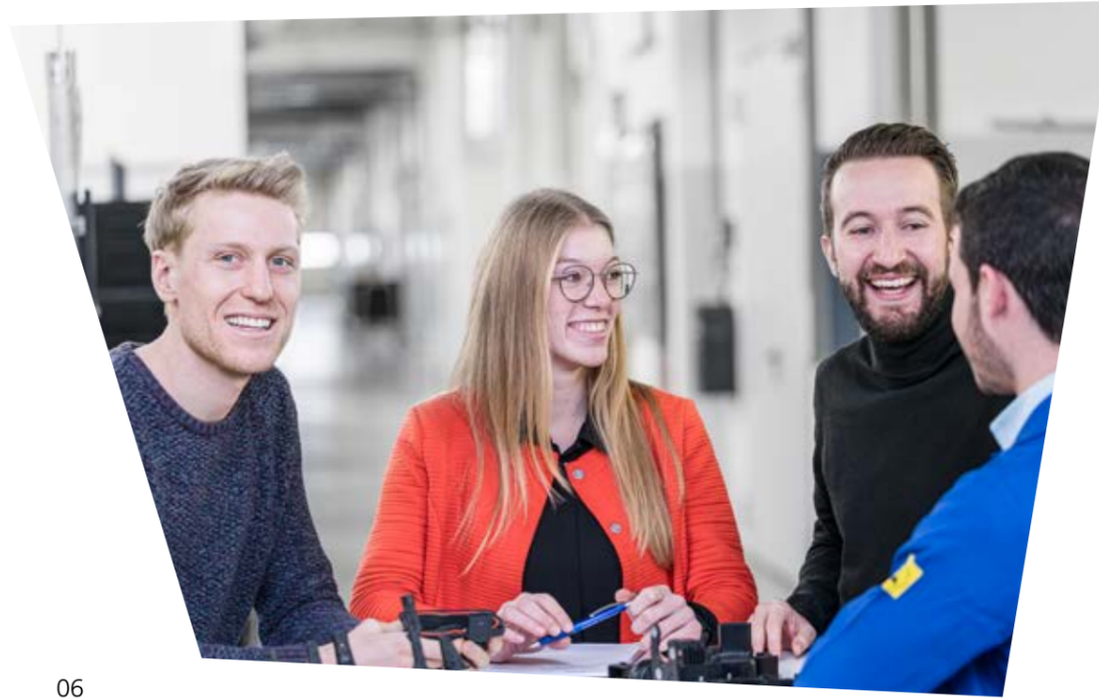
Off Highway

**INDUSTRY
SOLUTIONS**

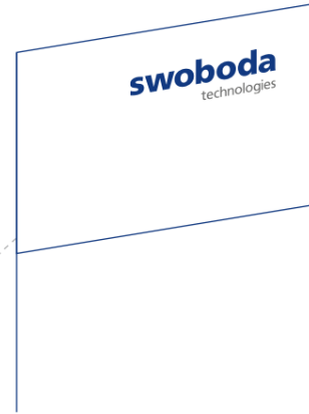


WIR SIND SWOBODA.

Unsere Mitarbeiter geben unserem Unternehmen ein Gesicht und verleihen unseren Produkten und Dienstleistungen eine besondere Qualität. Denn sie steuern etwas Wesentliches zu unserem Erfolg bei: die Bereitschaft immer das Beste für jeden unserer Kunden erreichen zu wollen. Um auch in Zukunft technisch anspruchsvollste Produkte entwickeln zu können, investieren wir in die besten Köpfe. Das gilt für die Weiterentwicklung unserer Mitarbeiter genauso wie für die Ausbildung von Nachwuchskräften.



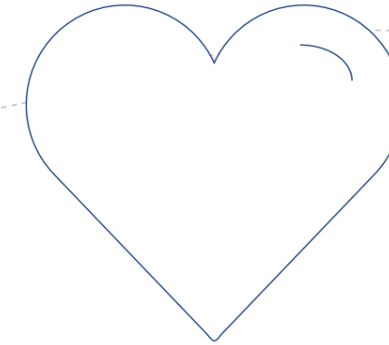
GELERNTES PRAKTISCH UMSETZEN



UNSER ANGEBOT

Sie möchten sich während Ihres Studiums umfassende Praxiskenntnisse aneignen und wertvolle Erfahrungen in einem internationalen Unternehmen sammeln? Dann sind Sie bei Swoboda genau richtig. Denn bei uns gibt es für Studierende zahlreiche Einsatzmöglichkeiten. Egal, ob sie als Praktikant/in oder Werkstudent/in erste Karriereschritte machen wollen, Ihre Abschlussarbeit bei uns schreiben möchten oder sich für einen Direkteinstieg interessieren.

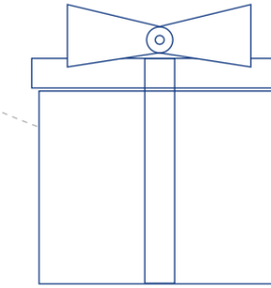
- Kompetente fachliche Betreuung
- Einbindung in spannende Projekte
- Langfristige, systematische Zusammenarbeit – vom Studentenjob bis zum Direkteinstieg



UNSER WEITERBILDUNGSKONZEPT

Zum Start heißen wir Sie in einer mehrtägigen Einführungsveranstaltung willkommen. Wir ermöglichen Ihnen gleich von Beginn an tiefe Einblicke in unsere betrieblichen Prozesse. Wenn Sie die Arbeit bei uns begeistert, spricht nichts gegen eine spätere Karriere voller Perspektiven. Denn wir nehmen unseren Bildungsauftrag sehr ernst. Schließlich lassen unsere Mitarbeiter ihr Wissen und Können in alle unsere Produkte und Dienstleistungen einfließen.

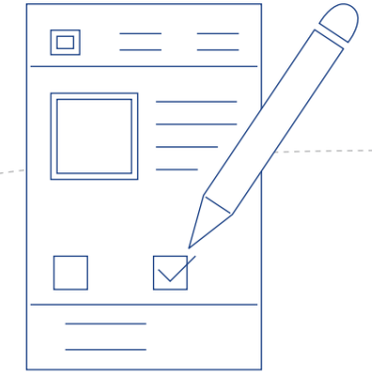
In unseren technischen und kaufmännischen Bereichen bringen wir Ihnen den selbständigen und verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen und Technik bei – und das in einem Umfeld, in dem Arbeiten im Team Freude macht, Weiterentwicklung gefördert und gegenseitiges Wertschätzen aktiv gelebt wird.



WAS BIETET IHNEN SWOBODA?

Wir suchen kluge Köpfe mit unbedingtem Willen zum Erfolg. Wenn Sie sich bei uns einbringen möchten, erwartet Sie bei uns Folgendes:

- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Ausgezeichnete Entwicklungsperspektiven in unserer weltweit tätigen Unternehmensgruppe
- Langfristige, teamorientierte Zusammenarbeit
- Dynamisches Umfeld und kurze Entscheidungswege
- Möglichkeit zur Netzwerkbildung mit Experten und Kollegen
- Von gegenseitiger Wertschätzung geprägte Arbeitsatmosphäre
- Attraktive Vergütung
- Betriebsrestaurant
- Betriebliches Gesundheitsmanagement



DUALES VERBUNDSTUDIUM

Im Rahmen des Dualen Verbundstudiums Mechatronik durchlaufen Sie bei uns verschiedene Abteilungen, in denen wir Ihnen spezielle Fertigkeiten und Kenntnisse vermitteln. In der vorlesungsfreien Zeit liegt der Fokus auf der betrieblichen Ausbildung. Bei der Vorbereitung auf Ihre Prüfungen unterstützen wir Sie genauso wie während Ihrer Bachelorarbeit. Siehe auch Seite 14.

- Sehr enge Verknüpfung von Theorie und Praxis durch die Kombination von betrieblichem Ausbildungszentrum, Berufsschule, Fachbereichen und Hochschule
- Weitreichende Einblicke in die Strukturen und Abläufe unserer international agierenden Unternehmensgruppe

UNSER ANGEBOT IM TECHNISCHEN UND KAUFMÄNNISCHEN BEREICH



NADINE KÖHLER

»Meine bisherigen praktischen Erfahrungen als Werkstudentin und Praktikantin bieten mir optimale Bedingungen für einen gelungenen Start ins Berufsleben.«

WAS ERWARTET SIE BEI UNS?

Es gibt nicht nur Entweder – Oder. Verbinden Sie Theorie mit Praxis. Wir bieten Ihnen in jeder Phase Ihres Studiums die Möglichkeit, umfassende Kenntnisse und Erfahrungen zu sammeln, interessante Kontakte zu knüpfen und Ihr theoretisches Wissen in der Praxis anzuwenden. Während Ihrer Einsätze werden Sie von festen Ansprechpartnern betreut und in die betrieblichen Abläufe eingebunden. Gewinnen Sie spannende Einblicke in ein dynamisches Technologieunternehmen. Arbeiten Sie mit uns schon heute an den Ideen für morgen.

VORAUSSETZUNGEN

Die besten Voraussetzungen bringen Sie mit, wenn Sie einen der nachfolgenden Studiengänge besuchen:

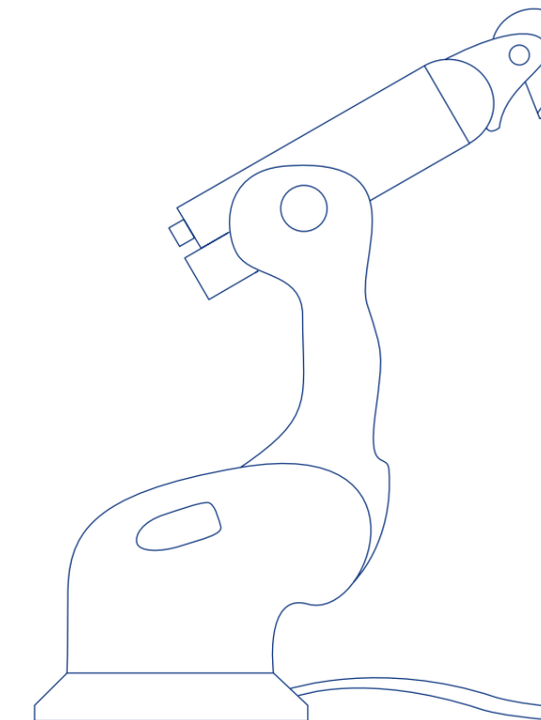
- Maschinenbau
- Elektrotechnik
- Mechatronik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Betriebswirtschaft
- Wirtschaftsinformatik

Mehr Infos unter:
www.swoboda.com

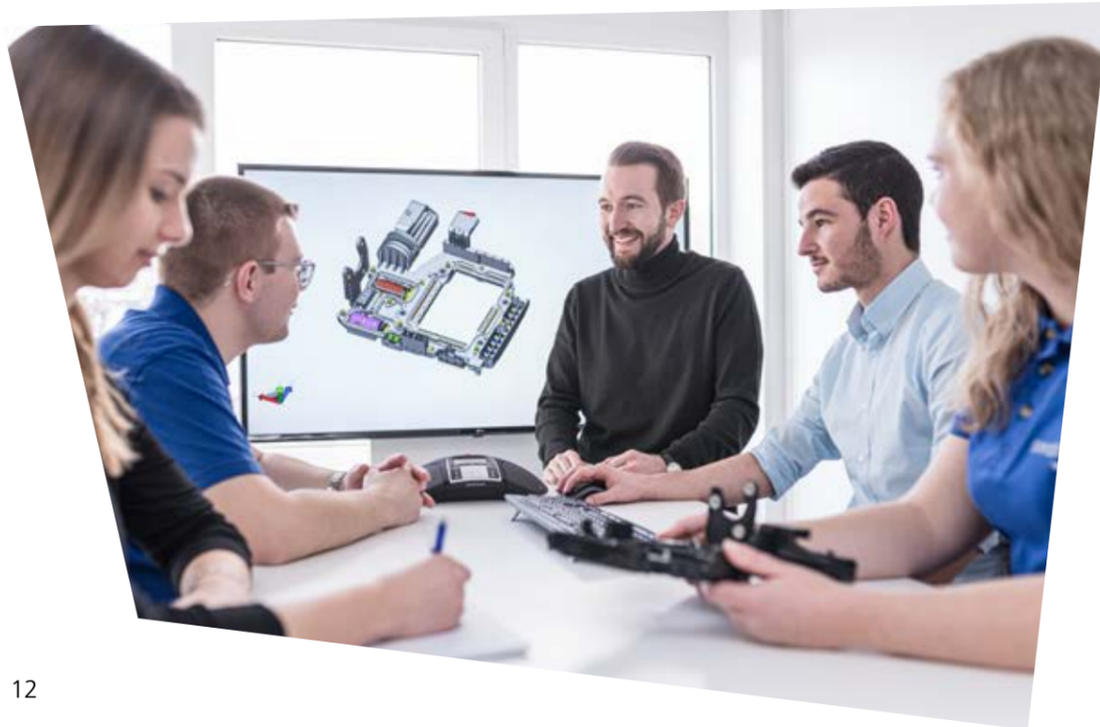


UNSER ANGEBOT AUF EINEN BLICK

- Vorpraktikum
- Praktikum
- Werkstudenten
- Duales Verbundstudium
- Abschlussarbeit

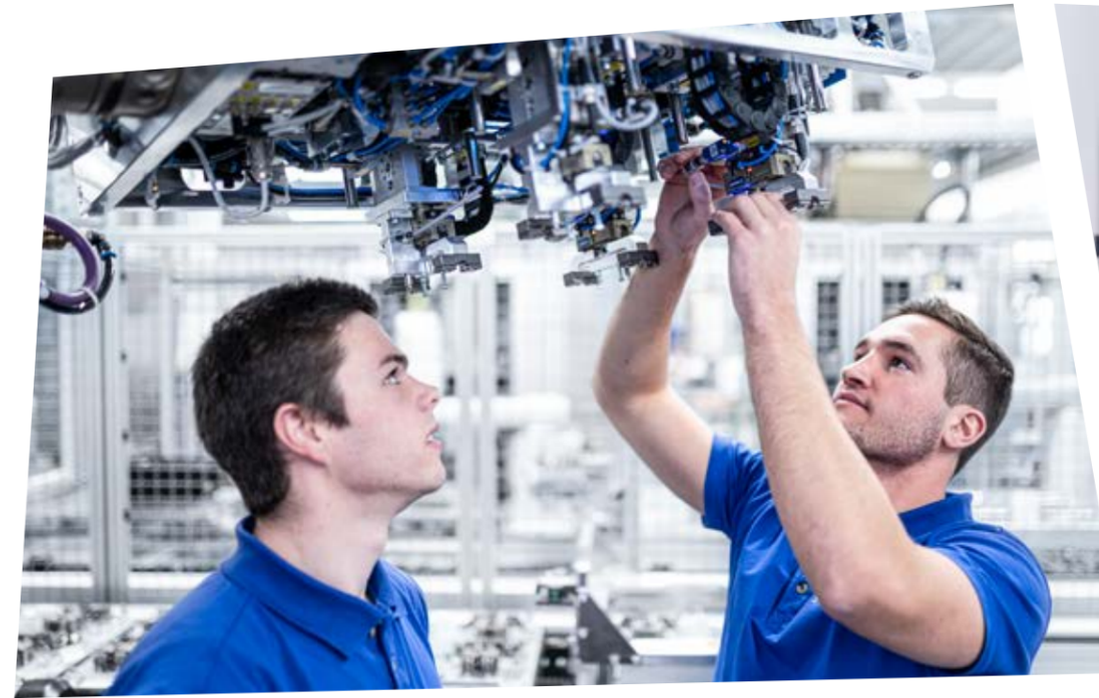


STUDIERENDE BEI SWOBODA



VORPRAKTIKUM

Während eines Vorpraktikums lernen Sie bestimmte Tätigkeitsfelder sowohl in unserem technischen Ausbildungszentrum wie auch in den verschiedenen Abteilungen kennen. So sammeln Sie wichtige praktische Erfahrungen für Ihr kommendes technisches Studium.



PRAKTIKUM

Theoretisches Wissen ist dann perfekt, wenn Sie es in der Praxis anwenden. Im Rahmen Ihres Praktikums bearbeiten Sie bei uns definierte Projekte und unterstützen betriebliche Abläufe. Dadurch erhalten Sie tiefe Einblicke in die für Sie interessanten Arbeitsbereiche und bekommen eine Orientierungshilfe für die spätere Berufswahl.

Übrigens: Ein Praktikum ist bei uns grundsätzlich in allen technischen und kaufmännischen Unternehmensbereichen möglich.

WERKSTUDENTEN

Als Werkstudent/in werden Sie in das Tagesgeschäft eingebunden und so Schritt für Schritt auf den Berufseinstieg vorbereitet. Außerdem geben wir Ihnen umfassende Einblicke in die Welt unserer international agierenden Unternehmensgruppe. Flexible Arbeitszeiten sorgen dafür, dass Studium und Praxis optimal miteinander verbunden werden können.

ABSCHLUSSARBEIT

Wir betreuen gerne Ihre Abschlussarbeit – egal, ob es sich dabei um eine Bachelor-, Master- oder Projektarbeit handelt. Sie bearbeiten bei uns ein individuell abgestimmtes Thema mit hohem Praxisbezug. Von Vorteil ist natürlich, wenn Sie bereits ein Praktikum bei uns absolviert oder wir Sie als Werkstudent/in kennengelernt haben. Wir bieten Ihnen technisches Know-how, wertvolle Erfahrungen und kompetente fachliche Betreuung. Kontaktieren Sie uns, wenn Sie ein ausgeschriebenes Thema interessiert. In einer Initiativbewerbung können Sie natürlich auch gerne ein Thema vorschlagen.

Mehr Infos unter:
www.swoboda.com

DUALES VERBUNDSTUDIUM MECHATRONIK

BACHELOR OF ENGINEERING (M/W/D)

STEFAN WEISSENBACH

»Mir gefällt Swoboda, weil man hier immer einen Schritt vorausdenkt und neue Möglichkeiten wie das duale Verbundstudium nutzt, um hochqualifizierte Mitarbeiter auszubilden.«

DARUM GEHT'S

Sie möchten beruflich so richtig durchstarten und einen angesehenen technischen Abschluss machen? Wir bieten Ihnen die Möglichkeit zu einer Ausbildung mit integriertem bzw. berufsbegleitendem Studium. Parallel zu Ihrem Hochschulstudium werden Sie bei uns in einem Beruf ausgebildet, der Mechanik mit Elektronik kombiniert und Sie damit auf die erhöhten Anforderungen der Automotive-Branche bestens vorbereitet. Als Mechatroniker bauen Sie mechanische und elektronische Komponenten auf, montieren sie zu komplexen Systemen, installieren Steuerungssoftware und halten Systeme instand. Sie genießen ein breitgefächertes Ausbildungsspektrum und können deshalb in verschiedenen Bereichen arbeiten. Hier bieten wir Ihnen interessante Perspektiven z. B. in der Arbeitsvorbereitung, dem Projektmanagement oder in der Verfahrenstechnik.

AUFGABEN

- Organisation des Anlagenaufbaus
- Steuerung der Entwicklung von neuen Produkten
- Integration der entwickelten Prozesse in die Automation

VORAUSSETZUNGEN

- Abitur oder Fachabitur
- Begeisterung für Technik, Physik und Mathematik
- Faszination für technische Fragestellungen
- Gewandtes und sicheres Auftreten

Mehr Infos unter:
www.swoboda.com



AUF EINEN BLICK

Dauer
– 4,5 Jahre

Ausbildung
– Hochschule und Berufsschule in Kempten im Allgäu

STATEMENTS

SWOBODA LIVE



»Bei Swoboda konnte ich neben meinem Bachelorstudium in Wirtschaftsingenieurwesen Berufserfahrung in der Automobilindustrie sammeln. Nach meinem Abschluss habe ich mich auf die Fertigungs- und Werkstofftechnik spezialisiert und konnte hier auch meine Masterarbeit schreiben. Jetzt bin ich in der Produktentwicklung im Bereich Aktuatorik, Spezialgebiet Magnetwerkstoffe, tätig und arbeite täglich an neuen Produkten und Lösungen von Swoboda mit.«

Stefan Wachter

Entwicklungsingenieur, Entwicklung Aktuatoren

»Ich habe meine Ausbildung zur Industriekaufrau bei Swoboda gemacht und durfte danach für 3 Monate nach Grand Rapids, unserem Standort in den USA. Mittlerweile arbeite ich als Kalkulatorin im Vertrieb und berechne umfangreiche Angebote für unsere Kunden. Gleichzeitig kann ich im Rahmen meines Dualen Studiums an der DHBW Ravensburg theoretische Kenntnisse weiter ausbauen. Ich bin froh, dass ich von Swoboda bei meiner Karriere unterstützt werde.«

Ann-Kathrin Polz

Cost Estimator, Sales Tier



»Bei Swoboda bin ich direkt nach dem Studium als Qualitätsplaner ins Berufsleben gestartet und mittlerweile im Bereich Operational Excellence – Six Sigma tätig. Dieser Einstieg fiel mir leicht, da ich schon während meiner Werkstudententätigkeit und meines Praktikums bei Swoboda aktiv ins Geschehen eingebunden wurde und hier bereits umfangreiche Praxiserfahrungen sammeln konnte.«

Paul Rosner

Global Operational Excellence Expert, Six Sigma

ZUKUNFT. TECHNOLOGIE. **MIT IHNEN?**

BEWERBEN SIE SICH JETZT!

Sie brennen darauf, in einem erfolgreichen, internationalen Technologieunternehmen praktische Erfahrungen zu sammeln?

Als Student/in erwarten Sie bei Swoboda zahlreiche Einsatzmöglichkeiten und herausragende Entwicklungsperspektiven – egal, ob Sie während Ihres Dualen Studiums, für Ihre Abschlussarbeit, ein Praxissemester oder eine Werkstudententätigkeit bei uns sind.

Auch als Berufseinsteiger bieten wir Ihnen einen optimalen Start ins Berufsleben. Nach einer fundierten Einarbeitung übernehmen Sie schnell Verantwortung und stellen sich ganzheitlichen Aufgaben.

Alle Stellenangebote finden Sie auf www.swoboda.com.
Bewerben Sie sich jetzt – wir freuen uns auf Sie!





INFO & KONTAKT

Ihre persönliche Ansprechpartnerin:

Eva Maria Lüddemann
Personalreferentin
evamaria.lueddemann@swoboda.com
+49 (0) 8370 910 - 1382

Swoboda Wiggensbach KG
Max-Swoboda-Straße 1
87487 Wiggensbach im Allgäu

www.swoboda.com

Swoboda fördert das
Deutschland Stipendium

**Deutschland
STIPENDIUM**

Partner der Hochschule
Kempten

**Hochschule
Kempten**
University of Applied Sciences

