



#Studium



Unsere Studiengänge

GEMÜ

www.gemu-group.com

GEMÜ Gruppe

Die GEMÜ Gruppe entwickelt und fertigt Ventil-, Mess- und Regelsysteme für Flüssigkeiten, Dämpfe und Gase. Bei Lösungen für sterile Prozesse ist das Unternehmen Weltmarktführer.

Das global ausgerichtete, unabhängige Familienunternehmen hat sich seit 1964 durch innovative Produkte und kundenspezifische Lösungen rund um die Steuerung von Prozessmedien in wichtigen Bereichen etabliert.

2011 hat Gert Müller in zweiter Generation das Unternehmen als Geschäftsführender Gesellschafter gemeinsam mit seinem Cousin Stephan Müller übernommen.

2500+



GEMÜ TEAM

50+



LÄNDER

Tochtergesellschaften &
langjährige Partner

Geschäftsführender Gesellschafter der GEMÜ Gruppe Gert Müller
und Geschäftsführer der GEMÜ Gruppe Stephan Müller



Deine Benefits bei GEMÜ

- Individuelle Betreuung und guter kollegialer Umgang
- Flexible Arbeitszeiten
- Regelmäßige Feedback-Gespräche
- Moderne Lehrwerkstätten und / oder eigener Arbeitsplatz
- Bereitstellung von Laptops für Betrieb und Hochschule
- Attraktive monatliche Vergütung:
 - 1.316 € im 1. Jahr
 - 1.382 € im 2. Jahr
 - 1.486 € im 3. Jahr
 - 1.583 € ab dem 4. Jahr
- Mehrwöchiger Auslandsaufenthalt bei einer Tochtergesellschaft
- Kostenübernahme von Bustickets
- Betriebsrestaurant mit vergünstigten Gerichten
- Azubi-Auto, Sach- und Geldpreise bei guten Leistungen in der Schule
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Sehr gute Chancen auf Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis



Studium bei GEMÜ

Du möchtest eine „ausgezeichnete“ Ausbildung oder ein berufsnahes Studium absolvieren? Mit GEMÜ kannst du all das realisieren.

Wir bilden seit vielen Jahren aus, ob im Rahmen der Dualen Ausbildung oder des Dualen Studiums. Dies bestätigt auch der Erhalt des DUALIS-Siegs „Ausgezeichneter Ausbildungsbetrieb“ der IHK Heilbronn-Franken.

Unsere vielseitigen Ausbildungsberufe und Studiengänge (dual + kooperativ) starten jährlich zum 1. September mit einer Auftaktwoche, welche neben Unternehmens- und Produktvorstellungen sowie Schulungen auch unternehmerische Aktivitäten zum gegenseitigen Kennenlernen und Austausch untereinander beinhaltet.

Wir kooperieren derzeit mit folgenden Hochschulen:

- DHBW Mosbach, Mannheim und Heilbronn
- Hochschule Heilbronn

Dein Traumberuf ist dabei?

Für deine Bewerbung benötigen wir folgende Unterlagen:

- Tabellarischer Lebenslauf
- Die letzten drei Schulzeugnisse
- Bevorzugt akzeptieren wir Bewerbungen über unser Onlineportal oder per E-Mail

Hast du noch Fragen?



Duale Studiengänge

Duale Studiengänge

Bachelor of Arts

BWL - Digital Business Management	6
Industrial Management (BWL-Industrie)	7
Onlinemedien	8

Bachelor of Science

Data Science & Künstliche Intelligenz	9
Wirtschaftsinformatik	10
Wirtschaftsinformatik Business Engineering	11
Angewandte Informatik	12
Chemie- und Bioingenieurwesen	13

Bachelor of Engineering

Elektrotechnik - Infotronik	14
Maschinenbau: Konstruktion und Entwicklung	15
Maschinenbau: Kunststofftechnik	16
Maschinenbau: Verfahrenstechnik	17
Mechatronik	18
Wirtschaftsingenieurwesen: Elektrotechnik	19
Wirtschaftsingenieurwesen: Innovations- und Produktmanagement	20
Wirtschaftsingenieurwesen: Internationale Produktion und Logistik	21
Bachelor of Engineering	22
Wirtschaftsingenieurwesen: Internationales Technisches Vertriebsmanagement	22
Wirtschaftsingenieurwesen: Service Engineering	23

Kooperative Studiengänge

Wirtschaftsingenieurwesen	24
Elektrotechnik	25
Maschinenbau	26

Bachelor of Arts BWL - Digital Business Management

Das lernst du bei uns:

- Begleitung betriebswirtschaftlicher Fragestellungen vor dem Hintergrund der digitalen Transformation und kompetentes Vorantreiben der entsprechenden Lösungen
- Schaffen der Voraussetzungen für erfolgreiche digitale Transformationsprozesse
- Planung und Überwachung neuer digitaler Geschäftsstrategien
- Erkennen von Potenzialen digitaler Technologien, Entwicklung und Einsatz kleiner Anwendungen und Neuausrichtung der Unternehmenszukunft mit digitalen Unternehmensstrategien

Studienort:

DHBW Mosbach, Campus Bad Mergentheim

Einsatzmöglichkeiten nach dem Studium:

Alle kaufmännischen Bereiche eines Industrieunternehmens

Das bringst du mit:

- Abitur oder Fachhochschulreife mit Eignungstest an der DHBW
- Gute Kenntnisse in Mathematik, Deutsch und Englisch
- Zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise
- Ausgeprägtes Interesse an wirtschaftswissenschaftlichen und informationstechnischen Fragestellungen
- Ausgereiftes Abstraktions- und logisches Denkvermögen



Bachelor of Arts Industrial Management (BWL-Industrie)

Das lernst du bei uns:

- Erfassung, Kontrolle und Auswertung betrieblicher Leistungsströme im Unternehmen
- Bearbeitung von Anfragen und kundenspezifischen Angeboten
- Planung und Überwachung der Materialbeschaffung und Materialwirtschaft
- Einsatz und Kontrolle von Marketinginstrumenten
- Durchführung von Projekten

Studienort:

DHBW Mosbach, Campus Mosbach

Einsatzmöglichkeiten nach dem Studium:

Alle kaufmännischen Bereiche eines Industrieunternehmens

Das bringst du mit:

- Abitur oder Fachhochschulreife mit Eignungstest an der DHBW
- Gute Kenntnisse in Mathematik, Deutsch und Englisch
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise
- Ehrgeiz



Bachelor of Arts

Onlinemedien

Das lernst du bei uns:

- Neu- und Weiterentwicklung von Websites
- Analyse und Design von Websites
- Backend-Arbeit an Website und Webshop
- Unterstützung bei der Entwicklung von Medienprojekten
- Content Creation

Studienort:

DHBW Mosbach, Campus Mosbach

Einsatzmöglichkeiten nach dem Studium:

Online-Marketing, Web- und Software-Entwicklung, Content-management, Web-Design oder im Performance-Marketing und -Monitoring

Das bringst du mit:

- Abitur oder Fachhochschulreife mit Eignungstest an der DHBW
- Gute Kenntnisse in Mathematik, Deutsch und Englisch
- IT-Affinität
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Kreativität



Bachelor of Science

Data Science & Künstliche Intelligenz

Das lernst du bei uns:

- Durchführung von KI-Analysen
- Arbeiten mit Cloud-basierten Plattformen
- Modellierung von Meta-Modellen und Schemata
- Arbeiten mit grafischen Benutzeroberflächen
- Optimierung der Verarbeitung und Speicherung von Daten

Studienort:

DHBW Mosbach, Campus Mosbach

Einsatzmöglichkeiten nach dem Studium:

Data Science und KI-Experten werden in nahezu allen Bereichen unseres Unternehmens eingesetzt

Das bringst du mit:

- Abitur oder Fachhochschulreife mit Eignungstest an der DHBW
- Breitgefächertes Interesse hinsichtlich menschlicher Denkprozesse und technischer Umsetzungen
- Ausgeprägtes Abstraktionsvermögen und Kommunikationsfähigkeit
- Zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise
- Technisches und mathematisches Verständnis



Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik

Das lernst du bei uns:

- Einsatz und Weiterentwicklung integrierter betrieblicher Informationssysteme
- Analyse, Optimierung, Entwicklung und Implementierung der Geschäftsprozesse
- Arbeiten mit Datenbank- und Web-Technologien, service-orientierte Architekturen, verteilte Systeme, E-Business, ERP-Systemprogrammierung und Data-Warehousing
- Durchführung von abteilungsübergreifenden Querschnittsprojekten

Studienort:

DHBW Mosbach, Campus Mosbach

Einsatzmöglichkeiten nach dem Studium:

In verschiedenen IT- Bereichen

Das bringst du mit:

- Abitur oder Fachhochschulreife mit Eignungstest an der DHBW
- Gute Kenntnisse in Mathematik, Deutsch und Englisch
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Betriebswirtschaftliches Interesse



Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik Business Engineering

Das lernst du bei uns:

- Administration und Weiterentwicklung der HR-IT-Systeme
- Unterstützung bei der Anwenderbetreuung und bei HR-IT-Projekten zur Optimierung und Digitalisierung personalwirtschaftlicher Prozesse
- Durchführung von abteilungsübergreifenden Querschnittsprojekten
- Stammdatenpflege und Betreuung von den Schnittstellen der HR-IT-Systeme
- Schnittstelle zu internen/externen IT-Dienstleistern
- Clientmanagement, Communication & Collaboration Services, Datenbank- und Web-Technologien

Studienort:

DHBW Heilbronn

Einsatzmöglichkeiten nach dem Studium:

Nach deinem Abschluss ist die Übernahme eines eigenen Verantwortungsbereiches im Umfeld der HR-IT vorgesehen

Das bringst du mit:

- Abitur oder Fachhochschulreife mit Eignungstest an der DHBW
- Gute Kenntnisse in Mathematik, Deutsch und Englisch
- IT-Affinität und betriebswirtschaftliches Interesse
- Fähigkeit zum analytischen Denken



Bachelor of Science Angewandte Informatik

Das lernst du bei uns:

- Entwicklung von Tools zur Automatisierung der Datenverarbeitung
- Beratung von Software-Anwendern
- Weiterentwicklung der bestehenden Tools und Anwendungen
- Begleitung von komplexen Digitalisierungsprojekten oder eigenständige Teilprojektleitung

Studienort:

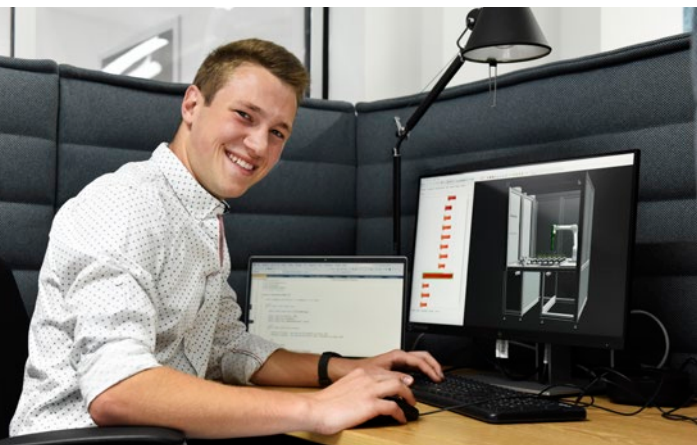
DHBW Mosbach, Campus Bad Mergentheim

Einsatzmöglichkeiten nach dem Studium:

In verschiedenen IT-Bereichen

Das bringst du mit:

- Abitur oder Fachhochschulreife mit Eignungstest an der DHBW
- Gute Kenntnisse in Mathematik, Deutsch und Englisch
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Betriebswirtschaftliches Interesse



Bachelor of Science Chemie- und Bioingenieurwesen

Das lernst du bei uns:

- Technische Beratung von Kunden hinsichtlich der eingesetzten Module und Parameter
- Optimierung und Weiterentwicklung von Produkten in Bezug auf Marktanforderungen
- Optimierung der Produktionsanlagen und -verfahren
- Zusammenarbeit mit unterschiedlichen Abteilungen, Mitarbeit in Entwicklungsprojekten

Studienort:

DHBW Mannheim, Campus Eppelheim

Einsatzmöglichkeiten nach dem Studium:

Innovations- und Produktmanagement, Kundenberatung und Vertrieb, Forschung und Entwicklung, Projektierung, Produktionsplanung und -steuerung

Das bringst du mit:

- Abitur oder Fachhochschulreife mit Eignungstest an der DHBW
- Sehr gute Kenntnisse in mathematischen / naturwissenschaftlichen Fächern
- Technisches Verständnis und Interesse an technischen Umsetzungen
- Zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise
- Logische Denkweise



Bachelor of Engineering Elektrotechnik - Infotronik

Das lernst du bei uns:

- Digitalisierung und Automation von Unternehmensprozessen
- Entwicklung und Projektierung von automatisierungs- und informationstechnischen Unternehmenslösungen
- Projektierung und Implementierung technischer Anlagen und Komponenten
- Mitgestaltung technologischer und gesellschaftlicher Trends wie z.B. Industrie 4.0, Internet der Dinge und Dienste, Data Science und Künstliche Intelligenz
- Abteilungsübergreifende globale Zusammenarbeit mit allen produzierenden Töchtern

Studienort:

DHBW Mosbach, Campus Mosbach

Einsatzmöglichkeiten nach dem Studium:

Produktionsplanung, KVP, Prozessoptimierung, Produktion, Entwicklung, Logistik oder Service

Das bringst du mit:

- Abitur oder Fachhochschulreife mit Eignungstest an der DHBW
- Gute Englischkenntnisse
- Interesse am Zusammenspiel zwischen der Technik und der Produktwelt
- Analytische Fähigkeiten, Problemlösungs- und Sozialkompetenz
- Teamfähigkeit und Kreativität



Bachelor of Engineering Maschinenbau Konstruktion und Entwicklung

Das lernst du bei uns:

- Neu- und Weiterentwicklung von Produkten und Einzelteilen
- Konstruktive Umsetzung von Kundenwünschen und Marktanforderungen
- Planung und Entwurf von Maschinen und Anlagen
- Steuerung und Optimierung von Produktion und Montage

Studienort:

DHBW Mosbach, Campus Mosbach

Einsatzmöglichkeiten nach dem Studium:

Konstruktion, Entwicklung, Projektierung, Innovations- und Produktmanagement, Produktionsplanung und -steuerung, Vertrieb und Kundenberatung

Das bringst du mit:

- Abitur oder Fachhochschulreife mit Eignungstest an der DHBW
- Gute Leistungen in mathematischen / naturwissenschaftlichen Fächern
- Gute Englischkenntnisse
- Logisches Denkvermögen
- Technisches Verständnis



Bachelor of Engineering

Maschinenbau

Kunststofftechnik

Das lernst du bei uns:

- Verarbeitung von Kunststoffen mithilfe von Kunststoffverarbeitungsmaschinen
- Konstruktive und produktionstechnische Umsetzung von Kundenwünschen und Marktanforderungen
- Planung und Entwurf von Maschinen und Anlagen
- Steuerung und Optimierung von Produktion und Montage

Studienort:

DHBW Mosbach, Campus Mosbach

Einsatzmöglichkeiten nach dem Studium:

Produktionsplanung und -steuerung, Forschung und Entwicklung, Projektierung, Innovations- und Produktmanagement, Kundenberatung und Vertrieb

Das bringst du mit:

- Abitur oder Fachhochschulreife mit Eignungstest an der DHBW
- Gute Leistungen in mathematischen / naturwissenschaftlichen Fächern
- Logisches Denkvermögen
- Interesse an Technik und technischen Zusammenhängen



Bachelor of Engineering

Maschinenbau

Verfahrenstechnik

Das lernst du bei uns:

- Planung und Einführung von neuen Verfahren in der Produktion in Abstimmung mit den Produktverantwortlichen
- Optimierung bestehender Produktionsverfahren und Begleitung von kritischen Fertigungsprozessen
- Durchführung von Versuchen im Labor und in der Produktion
- Technische Beratung von Kunden hinsichtlich der eingesetzten Module und Parameter

Studienort:

DHBW Mosbach, Campus Mosbach

Einsatzmöglichkeiten nach dem Studium:

Produktionsplanung und -steuerung, Forschung und Entwicklung, Projektierung, Innovations- und Produktmanagement, Kundenberatung und Vertrieb

Das bringst du mit:

- Abitur oder Fachhochschulreife mit Eignungstest an der DHBW
- Gute Leistungen in mathematischen / naturwissenschaftlichen Fächern
- Logisches Denkvermögen
- Interesse an Technik und technischen Zusammenhängen



Bachelor of Engineering Mechatronik

Das lernst du bei uns:

- Neu- und Weiterentwicklung von Produkten an der Schnittstelle zwischen Mechanik, Elektronik und Informatik
- Montage, Verdrahtung und Programmierung von Schaltgeräten und Automatisierungssystemen
- Prüfung und Anpassung von Geräten für marktübliche Zulassungen
- Überwachung und Optimierung von Produktionsanlagen

Studienort:

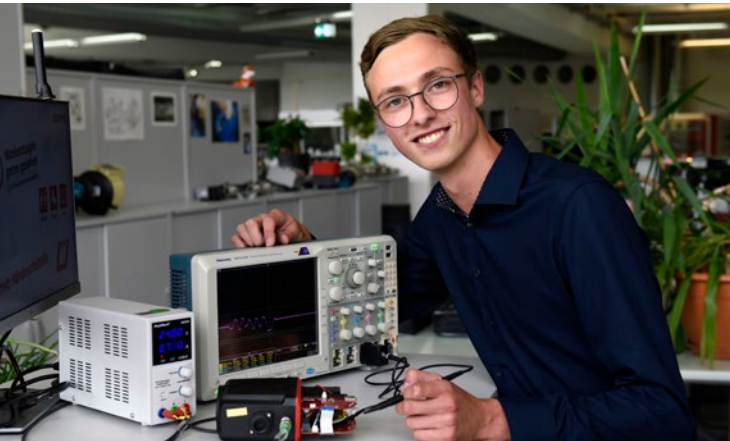
DHBW Mosbach, Campus Mosbach

Einsatzmöglichkeiten nach dem Studium:

Entwicklung, Konstruktion, Automatisierung, Produktmanagement, Service und Produktionsplanung

Das bringst du mit:

- Abitur oder Fachhochschulreife mit Eignungstest an der DHBW
- Gute Leistungen in mathematischen / naturwissenschaftlichen Fächern
- Gute Englischkenntnisse
- Logisches Denkvermögen
- Technisches Verständnis



Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik

Das lernst du bei uns:

- Schnittstellen- und Koordinationsfunktion innerhalb der Bereiche Produktmanagement, Produktmarketing, Technik und Vertrieb
- Betreuung und Beratung von Kunden bei elektrotechnischen Fragestellungen
- Mitwirkung bei der Produktentwicklung
- Projektplanung und -steuerung
- Marktbeobachtung und Marktanalyse

Studienort:

DHBW Mannheim, Campus Eppelheim

Einsatzmöglichkeiten nach dem Studium:

Produktmanagement, Innovationsmanagement, Vertrieb

Das bringst du mit:

- Abitur oder Fachhochschulreife mit Eignungstest an der DHBW
- Sehr gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Interesse an hochentwickelten technischen Geräten
- Stärke im Verstehen von abstrakten Zusammenhängen



Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieurwesen Innovations- und Produktmanagement

Das lernst du bei uns:

- Schnittstellenmanagement und Koordination innerhalb der Bereiche Technik, Vertrieb, Marketing und Produktmanagement
- Betreuung und Beratung von Kunden in technischen Fragen
- Projektplanung, -steuerung und Mitwirkung bei der -entwicklung
- Produktbegleitung über den Lebenszyklus
- Marktbeobachtung und Marktanalyse

Studienort:

DHBW Mosbach, Campus Bad Mergentheim

Einsatzmöglichkeiten nach dem Studium:

Produktmanagement, Vertrieb, Technischer Einkauf, Vertriebsmanagement, Entwicklung und Produktionssteuerung

Das bringst du mit:

- Abitur oder Fachhochschulreife mit Eignungstest an der DHBW
- Gute Englischkenntnisse
- Interesse an technischen Fragestellungen
- Engagement und Eigeninitiative
- Teamfähigkeit



Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieurwesen Internationale Produktion und Logistik

Das lernst du bei uns:

- Steuerung von logistischen Prozessen
- Materialwirtschaft und innerbetriebliche Kommunikation
- Betreuung von Auslandsniederlassungen, Arbeiten im internationalen Umfeld
- Erstellung und Auswertung von Kennzahlen

Studienort:

DHBW Mosbach, Campus Mosbach

Einsatzmöglichkeiten nach dem Studium:

Supply Chain Management, Bestandsmanagement, Beschaffungs- und Absatzlogistik, Materialmanagement, Produktionsplanung und -steuerung

Das bringst du mit:

- Abitur oder Fachhochschulreife mit Eignungstest an der DHBW
- Gute Englischkenntnisse
- Interesse an kaufmännischen und technischen Fragestellungen
- Engagement und Eigeninitiative
- Teamfähigkeit



Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieurwesen Internationales Technisches Vertriebsmanagement

Das lernst du bei uns:

- Beratung beim Verkauf von technisch anspruchsvollen Produkten
- Führen von nationalen und internationalen Verkaufsverhandlungen
- Betreuung von Auslandsniederlassungen

Studienort:

DHBW Mosbach, Campus Bad Mergentheim

Einsatzmöglichkeiten nach dem Studium:

Vertrieb, Export, Technischer Einkauf, Vertriebsmanagement, Produktmanagement, Service, Kundenbetreuung und Key Account Management

Das bringst du mit:

- Abitur oder Fachhochschulreife mit Eignungstest an der DHBW
- Gute Englischkenntnisse
- Interesse an kaufmännischen und technischen Fragestellungen
- Kommunikationsfähigkeit
- Engagement und Eigeninitiative



Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieurwesen Service Engineering

Das lernst du bei uns:

- Mitarbeit im Service-Management
- Bearbeitung und Abwicklung von After Sales-Anliegen
- Ausarbeitung von Marketingstrategien für Serviceprodukte
- (Weiter-)Entwicklung von Prozessen und Abläufen
- Betreuung von Auslandsniederlassungen, Arbeiten im internationalen Umfeld
- Erstellung und Auswertung von Kennzahlen

Studienort:

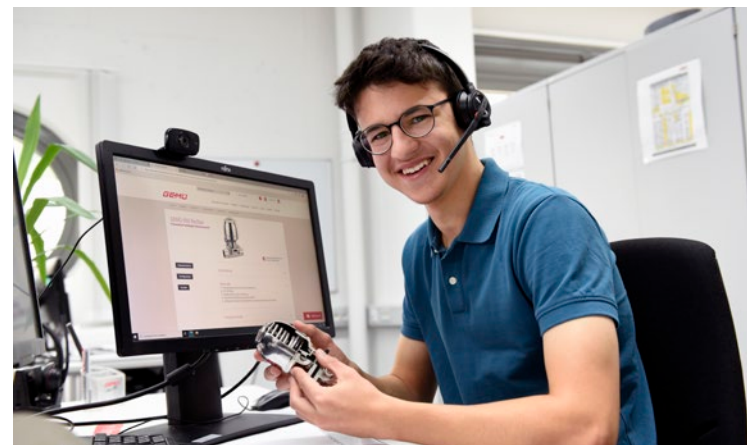
DHBW Mosbach, Campus Bad Mergentheim

Einsatzmöglichkeiten nach dem Studium:

Servicemanagement, Produktmanagement und Produktentwicklung, Marketing, Vertrieb, Beschaffung, Innovationsmanagement oder Business Development

Das bringst du mit:

- Abitur oder Fachhochschulreife mit Eignungstest an der DHBW
- Gute Englischkenntnisse
- Interesse an kaufmännischen und technischen Fragestellungen
- Engagement und Eigeninitiative
- Teamfähigkeit



Wirtschaftsingenieurwesen kooperativer Studiengang

Das lernst du bei uns:

Ausbildung mit Abschluss zum Elektroniker (m/w/d) für Geräte und Systeme

Vollzeitstudium Wirtschaftsingenieurwesen mit Abschluss Bachelor of Engineering

- Technische Grundlagenvermittlung
- Arbeiten an Schnittstellen von technischen und betriebswirtschaftlichen Bereichen im internationalen Umfeld
- Erstellung von Markt- & Produktanalysen
- Erarbeitung von Produktoptimierungen

Studienort:

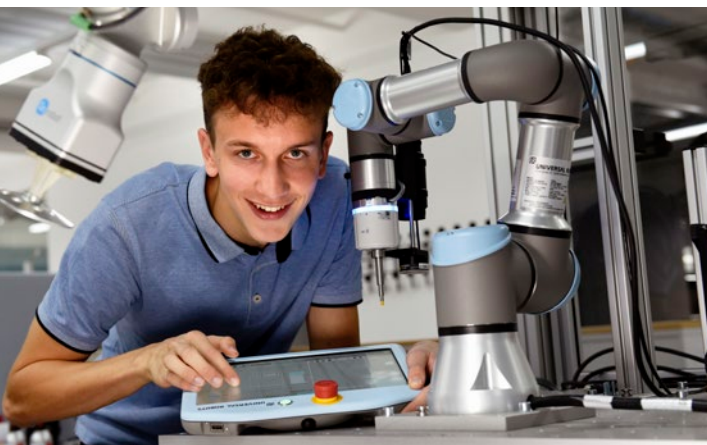
Hochschule Heilbronn, Campus Künzelsau

Einsatzmöglichkeiten nach dem Studium:

Produktmanagement, Projektmanagement, Technischer Einkauf oder Vertrieb

Das bringst du mit:

- Abitur oder Fachhochschulreife
- Gute Leistungen in mathematischen / naturwissenschaftlichen Fächern
- Interesse an technischen Zusammenhängen
- Logisch-analytische Fähigkeiten



Elektrotechnik kooperativer Studiengang

Das lernst du bei uns:

Ausbildung mit Abschluss zum Elektroniker (m/w/d) für Geräte und Systeme

Vollzeitstudium Elektrotechnik mit Abschluss Bachelor of Science

- Technische Grundlagenvermittlung
- Entwicklung elektronischer Schaltungen
- Programmieren von Gerätesoftware
- Mitarbeit bei Neuentwicklungen
- Mess-, Steuer-, Regelungs- und Automatisierungstechnik

Studienort:

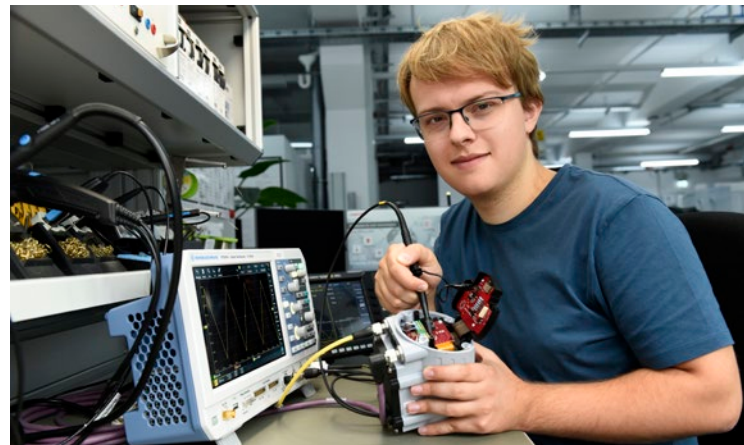
Hochschule Heilbronn, Campus Künzelsau

Einsatzmöglichkeiten nach dem Studium:

Elektronikentwicklung, Produktmanagement, Vertrieb

Das bringst du mit:

- Abitur oder Fachhochschulreife
- Sehr gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Interesse an hochentwickelten technischen Geräten
- Engagement und Teamfähigkeit



Maschinenbau kooperativer Studiengang

Das lernst du bei uns:

Ausbildung mit Abschluss zum Werkzeugmechaniker (m/w/d)

Vollzeitstudium Maschinenbau mit Abschluss Bachelor of Engineering

- Entwicklung und Konstruktion neuer Produkte
- Planung und Einführung von neuen Produktionsanlagen und Produktionsverfahren
- Werkstoffkunde
- Verbindung von innovativen Technologien mit maschinenbaulichen Grundlagen

Studienort:

Hochschule Heilbronn, Campus Heilbronn

Einsatzmöglichkeiten nach dem Studium:

Produktionsplanung und -steuerung, Industrial Engineering, Konstruktion und Entwicklung, Innovationsmanagement, Produktmanagement

Das bringst du mit:

- Abitur oder Fachhochschulreife
- Gute Leistungen in Mathematik und Physik
- Interesse an hochentwickelten technischen Geräten und an Produktionsabläufen
- Engagement und Teamfähigkeit



Unsere Standorte



GEMÜ Dome



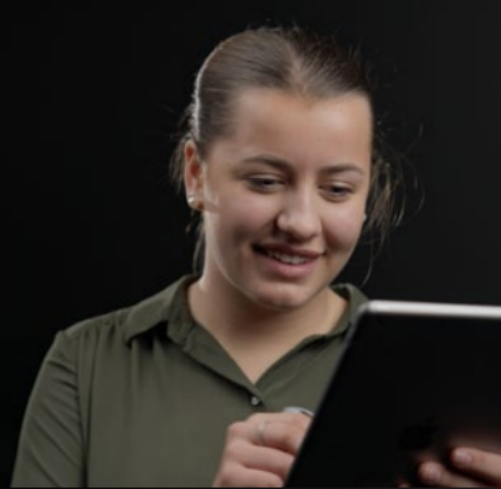
GEMÜ Stammsitz



Produktions- und Logistikzentrum Europa und Oberflächentechnologiezentrum



GEMÜ Headquarter



GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG
Fritz-Müller-Straße 6 – 8 · 74653 Ingelfingen · Deutschland
Telefon: +49 7940 123-0 · info@gemue.de
www.gemu-group.com