



DUAL STUDIEREN MIT GROB

THEORIE UND PRAXIS OPTIMAL KOMBINIERT

DAS UNTERNEHMEN IM ÜBERBLICK



DAS UNTERNEHMEN

Als global operierendes Familienunternehmen in der Entwicklung und Herstellung von Anlagen und Werkzeugmaschinen schlägt das Herz der GROB-WERKE seit 1968 in Mindelheim, Bayern.

Zu unseren Kunden gehören die weltweit namhaftesten Automobilhersteller, deren Zulieferer und weitere renommierte Unternehmen verschiedenster Branchen.

Im Geschäftsjahr 2022/2023 erwirtschaftete die GROB-Gruppe mit rund 8.400 Mitarbeitern eine Leistung von über 1,6 Milliarden Euro.

UNSERE PRODUKTE

ZERSPANGUNGSTECHNIK

- ▶ G-Serie und F-Serie

UNIVERSALMASCHINEN

- ▶ 4- und 5-Achs-Universalmaschinen

ELEKTROMOBILITÄT

- ▶ Anlagen für Antriebssysteme (Stator-/Rotorfertigung)
- ▶ Energiespeichersysteme (Batterie- und Brennstoffzellenfertigung)

MONTAGEANLAGEN

AUTOMATION

- ▶ Pallettenspeichersysteme
- ▶ Roboterzellen

ADDITIVE FERTIGUNG

DIGITALISIERUNG MIT GROB-NET⁴INDUSTRY

ZAHLEN,
DATEN UND
FAKTEN
AUF EINEN BLICK!



THEORIE UND PRAXIS DUAL STUDIEREN MIT GROB



STUDIERN NACH DEM „ULMER MODELL“

Um den Wirtschaftsstandort Deutschland zu sichern, müssen innovative Produkte entwickelt, in wettbewerbsfähigen Produktionsstätten hergestellt und weltweit vertrieben werden. Hierfür sind Ingenieure unverzichtbar.

Seit längerem sind die Ausbildungskapazitäten der ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge an technischen Hochschulen nicht ausgelastet. Deshalb wird in allen Branchen bereits jetzt ein Ingenieurmangel beobachtet, der sich mittelfristig noch verstärken wird.

Um rechtzeitig gegenzusteuern, bietet GROB bereits seit 2001 duale Studiengänge nach dem „Ulmer Modell“ an.

FOLGENDE STUDIENGÄNGE SIND BEI GROB MÖGLICH

- Dualer Studiengang „Maschinenbau“
- Dualer Studiengang „Elektrotechnik und Informationstechnik“
- Dualer Studiengang „Wirtschaftsingenieurwesen“
- Dualer Studiengang „Mechatronik“

Als dualer Student absolvierst Du neben Deinem Hochschulstudium zunächst eine fachspezifische Berufsausbildung bei GROB, die Du mit einem IHK-Facharbeiterbrief abschließt. Nach insgesamt 4,5 Jahren beendest Du das Studium mit dem Abschluss „Bachelor of Engineering“ und startest als hochqualifizierter Mitarbeiter im Unternehmen GROB, welches Du durch die Ausbildung und die Praxisphasen bereits bestens kennst.

Eine perfekte Voraussetzung für eine langfristige, gemeinsame und erfolgreiche Zukunft.

DIE VORAUSSETZUNGEN

- Abitur, Fachhochschulreife im technischen Bereich, fachgebundene oder allgemeine Hochschulreife
- Sehr gute schulische Leistungen in Mathematik und Physik
- Ausgeprägtes Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen
- Technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- Kontakt- und Teamfähigkeit
- Hohe Eigenmotivation und gutes sprachliches Ausdrucksvermögen
- Einsatzbereitschaft und Eigeninitiative

BEWERBUNGSINFORMATIONEN

Du willst Dich um einen Studienplatz bewerben? Dann sende uns bitte Dein Bewerbungsschreiben mit tabellarischem Lebenslauf und letztem Abschlusszeugnis für den gewünschten Studienbeginn im Folgejahr.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung über unser Online-Bewerberportal:
www.grobgroup.com/karriere

VORTEILE DES DUALEN STUDIUMS



Duales Studium

VIELE GRÜNDE SPRECHEN FÜR EIN DUALES STUDIUM

Bei der Personalauswahl bevorzugen Industrieunternehmen immer häufiger Absolvent(inn)en eines dualen Studiums, da diese zusätzlich eine Facharbeiterausbildung vorweisen können.

Diese zusätzliche solide und berufspraktische Qualifikation bildet bereits für das Studium eine vorteilhafte Basis. Noch wichtiger für die spätere Ingenieur Tätigkeit sind aber die erworbenen handwerklichen Fähigkeiten und die Erfahrungen im betrieblichen Zusammenarbeiten mit Kollegen aus unterschiedlichen Fachgebieten und Verantwortungsbereichen.

IN KURZER ZEIT ZUR DOPPELQUALIFIKATION


In nur 4,5 Jahren erreichst Du zwei vollwertige Abschlüsse: Den Facharbeiterbrief in einem anerkannten Ausbildungsberuf und den Hochschulabschluss zum Bachelor of Engineering.

FINANZIELLE UNABHÄNGIGKEIT

Die vergleichsweise kurze Ausbildungszeit lässt sich nur dadurch erreichen, dass die gesamte Studiendauer – bis auf die Urlaubszeit – für Studium und Praxisphasen genutzt wird. Da bleibt keine Zeit für einen Nebenjob, aber das ist auch gar nicht nötig. Bei GROB entspricht die Bezahlung den Vorgaben des Manteltarifvertrages der bayerischen Metall- und Elektroindustrie. Aktuell beträgt sie im ersten Ausbildungsjahr 1.088€ und steigert sich bis zum Ende der Ausbildung auf 1.310€ (Stand: Juni 2023).

ZUSATZANGEBOTE

Über die fachliche Ausbildung hinaus hast Du die Möglichkeit, an Schulungen und Workshops teilzunehmen. GROB bietet intern eine Vielzahl von Weiterbildungsmaßnahmen an.



NUTZE
DEINE
CHANCE!

AUSLANDSAUFENTHALT

Als Studierender der Technischen Hochschule Ulm hast Du die Möglichkeit, ein Semester an einer der vielen Partnerhochschulen, welche auf 34 Länder verteilt sind, zu studieren.

PRAXISBEZOGENE, FIRMENORIENTIERTE AUSBILDUNG

Das duale Studium bereitet durch den Ausbildungsanteil besser auf die spätere Berufspraxis vor als ein herkömmliches Studium. Auch Schlüsselqualifikationen wie Teamfähigkeit, Organisation von Arbeitsabläufen, Umgang mit Kunden etc. sind Dir nach dem Abschluss bereits bestens bekannt. Weiter können wir im Praxisteil firmenspezifische Ausbildungsschwerpunkte setzen, wodurch sich später die Einarbeitungszeit reduziert.

VERSICHERUNGSSCHUTZ

Seit 2012 besteht während des dualen Studiums die Sozialversicherungspflicht. Das bedeutet, Du zahlst in die gesetzliche Kranken-, Pflege-, Arbeitslosen- und Rentenversicherung ein. Das bringt Dir folgende Vorteile:

- Anspruch auf Krankengeld bei längerer Krankheit (6 Wochen)
- Anspruch auf Arbeitslosengeld
- Du zahlst bereits ab dem Start des Studiums in die Rentenversicherung ein
- Du kannst von der staatlichen Förderung beim Abschluss eines Riester-Vertrages profitieren

BESTANDTEILE DES DUALEN STUDIUMS

STUDIEN- ABSCHNITT 1

NEUN AUSBILDUNGSSEMESTER – ZWEI STUDIENABSCHNITTE

Der Studienablauf ist geprägt von sich abwechselnden Phasen an der Hochschule und im Unternehmen. Der erste Studienabschnitt ist aufgeteilt auf die Ausbildungssemester 1 bis 5.

In dieser Zeit sind die Studierenden überwiegend im Unternehmen und nur zwei Semester für das sogenannte „Grundstudium“ an der Hochschule.

A U S B I L D U N G S S E M E S T E R 1 – 5

HOCHSCHULE		1. Semester		2. Semester mit Bachelor-vorprüfung		
			Praxis	Praxis		
GROB	Grund- ausbildung mit Berufsschule			Praxis Berufsschule mit Facharbeiter- prüfung		Praxisprojekt
	1. Jahr			2. Jahr		3. Jahr

GROB-WERKE UND BERUFSSCHULE

Das duale Studium startet im Unternehmen mit der Facharbeiterausbildung. Diese findet ausschließlich im ersten Studienabschnitt statt. Den Abschluss bildet die Facharbeiterprüfung der IHK. Integriert sind in diese Zeit die notwendigen Berufsschulblöcke von insgesamt 10 Wochen.

In der betrieblichen Ausbildung wird nicht nur großer Wert auf die Grundfertigkeiten gelegt, die in der Ausbildungsabteilung vermittelt werden, sondern auch später mögliche Fachabteilungen sind Bestandteil der breit gefächerten GROB-Qualifizierung.

Abschluss:
Facharbeiterbrief IHK

TECHNISCHE HOCHSCHULE ULM

Im ersten Studienabschnitt wird nach dem 1. und 2. Semester (Grundstudium) die Bachelor-Vorprüfung abgelegt.

In den Hochschulphasen nehmen die dual Studierenden am selben Studienangebot teil wie in den regulären Bachelor-Studiengängen. Präsenzzeit in der Hochschule je Semester sind 15 Wochen Vorlesungszeit und 2 Prüfungswochen.

Neben den Pflicht-Lehrveranstaltungen kann der Studierende aus einem umfangreichen Katalog von technischen und sozial- bzw. wirtschaftswissenschaftlichen Wahl-Lehrveranstaltungen auswählen.

Abschluss:
Zeugnis der Bachelor-Vorprüfung

BESTANDTEILE DES DUALEN STUDIUMS

STUDIEN- ABSCHNITT 2

NEUN AUSBILDUNGSSEMESTER – ZWEI STUDIENABSCHNITTE

Der zweite Studienabschnitt ist aufgeteilt auf die Ausbildungssemester 6 bis 9. Nach dem Abschluss der Berufsausbildung im ersten Abschnitt liegt nun der Fokus auf dem Studium.

Im Hauptstudium sind die Studierenden für drei Semester à 20 Wochen an der Hochschule. Das letzte halbe Jahr arbeiten die Studierenden an ihrer Bachelorarbeit.

A U S B I L D U N G S S E M E S T E R 6 – 9

HOCHSCHULE	3. Semester		4. Semester		6. Semester	
		Projektarbeit		Projektarbeit		Praxisprojekt Bachelorarbeit
GROB						
	3. Jahr		4. Jahr		5. Jahr	

GROB-WERKE

Die Zeit zwischen den Studiensemestern wird effektiv für die weitere Ausbildung im Hause genutzt. Im Bereich des Maschinenbaus ist dies die Schulung und Vertiefung in ein 3D-CAD-System. Studenten der Elektrotechnik vertiefen ihre Kenntnisse z. B. in der Programmierung von Steuerungssystemen. Wer sich hingegen für Wirtschaftsingenieurwesen entschieden hat, sammelt Erfahrungen bei der Entwicklung von Produktions-, Vertriebs- und Logistikprozessen. Darüber hinaus legen wir großen Wert auf eine intensive Einarbeitung in verschiedene Fachbereiche, wie z. B. Spannvorrichtungen oder Antriebseinheiten.

Bei der Erstellung Deiner Bachelorarbeit wirst Du natürlich von erfahrenen GROB-Mitarbeitern mit Rat und Tat unterstützt.

TECHNISCHE HOCHSCHULE ULM

In den drei Semestern des Hauptstudiums werden die ingenieurwissenschaftlichen Kenntnisse ausgebaut bzw. schwerpunktmäßig vertieft.

Im regulären Studiengang wird im 5. Semester ein begleitetes Industriepraktikum absolviert. Beim „Ulmer Modell“ wird dieses im gleichen zeitlichen Umfang als „Praxisprojekt“ in zwei von der Hochschule begleiteten Teilen im 5. und 9. Ausbildungssemester bei GROB durchgeführt.

Die Bachelorarbeit beendet das Studium. Sie wird im Unternehmen mit einem anspruchsvollen Projekt absolviert.

Abschluss:
Bachelor of Engineering (B. Eng.)

STUDIENGANG MASCHINENBAU



MASCHINENBAU
GILT ALS
GRÖSSTER
DEUTSCHER
INDUSTRIEZWEIG

MASCHINENBAU – EINE DER ÄLTESTEN INGENIEUR- DISZIPLINEN

Der Studiengang Maschinenbau bietet ein breites Einsatzfeld, das auf einer universellen ingenieurwissenschaftlichen Ausbildung beruht.

Im Mittelpunkt des Studiums stehen Methoden und Techniken zur Entwicklung und Konstruktion von Maschinen auf der Basis von CAD-Technologien und modernen Berechnungsverfahren.

ZUR INDIVIDUELLEN VERTIEFUNG DES HAUPTSTUDIUMS STEHEN FOLGENDE SCHWERPUNKTE ZUR WAHL:

KONSTRUKTION UND ENTWICKLUNG

Im Mittelpunkt steht die Befähigung für eine spätere Tätigkeit im klassischen Konstruktions- und Fertigungsbereich. Besonders hervorzuheben sind deshalb die Vermittlung von vertiefenden Kenntnissen über:

- CAM (Computer-aided manufacturing/rechnerunterstützte Fertigung) und FEM (Finite-Elemente-Methode)
- Werkzeugmaschinen und modernste Fertigungstechnologien, Rapid-Prototyping
- Konstruktionsmethodik, Design und Patentwesen
- Elektrische Antriebe
- Steuerungstechnik
- Ölhydraulik
- Getriebetechnik

AUTOMATISIERUNGS- UND ENERGIETECHNIK

Inhaltlich wird hier den steigenden Anforderungen an Maschinenbauingenieure bei der Entwicklung und dem Betrieb komplexer, hochautomatisierter Anlagen Rechnung getragen. Typische Vertiefungsgebiete sind deshalb:

- Roboter-, Handling-, Fertigungs- und Montagesysteme
- Automatisierungskomponenten: Eigenschaften, Programmierung, Vernetzung
- Geregelte elektrische und fluidische Antriebe
- Thermodynamik
- Kraft- und Arbeitsmaschinen
- Energiesysteme in Industrie und Gewerbe
- Erneuerbare Energien
- Strömungssimulation
- Energiespeicher

STUDIENGANG ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK



SPITZEN-
WERTE IM
BACHELOR-
PRAXIS-CHECK

GEHE DEN GEHEIMNISSEN ELEKTRONISCHER SYSTEME AUF DEN GRUND

Ingenieurinnen und Ingenieure der Elektro- und Informationstechnik entwickeln die notwendigen Systeme und Komponenten für unsere heutige Infrastruktur – umweltverträglich, wirtschaftlich und nutzerfreundlich.

An der TH Ulm wird unter der neuen Bezeichnung Elektro- und Informationstechnik ein Bachelorstudiengang mit acht Studienpunkten angeboten – aus diesem Katalog wählen die Studierenden zu Beginn des dritten Semesters zwei Schwerpunkte aus.

BEI DER FIRMA GROB WIRD DIESER STUDIENGANG MIT DEN FOLGENDEN SCHWERPUNKTEN ANGEBOten:

VERPFLICHTEND

AUTOMATISIERUNG

Die Anforderungen an moderne Automatisierungslösungen werden stetig höher. In dem Schwerpunkt Automatisierung werden die Grundlagen moderner Automatisierungssysteme strukturiert aufgebaut.

Die Basis bilden die Lehrgebiete Sensorik und Aktorik. Hier wird zum einen die Umwandlung von physikalischen Effekten in elektrische Normsignale, zum anderen die Umwandlung der ausgegebenen elektrischen Signale in Bewegung von Antrieben gelehrt. Die im Labor eingesetzte Hardware spiegelt eine Auswahl der in der Industrie am häufigsten eingesetzten geregelten Antriebe wider.

Großer Wert wird auch auf die theoretischen Grundkenntnisse zur Implementierung von Steuerungsprogrammen gelegt. Dazu werden vertiefte Kenntnisse in Regelungstechnik und Signalverarbeitung vermittelt.

WAHLWEISE

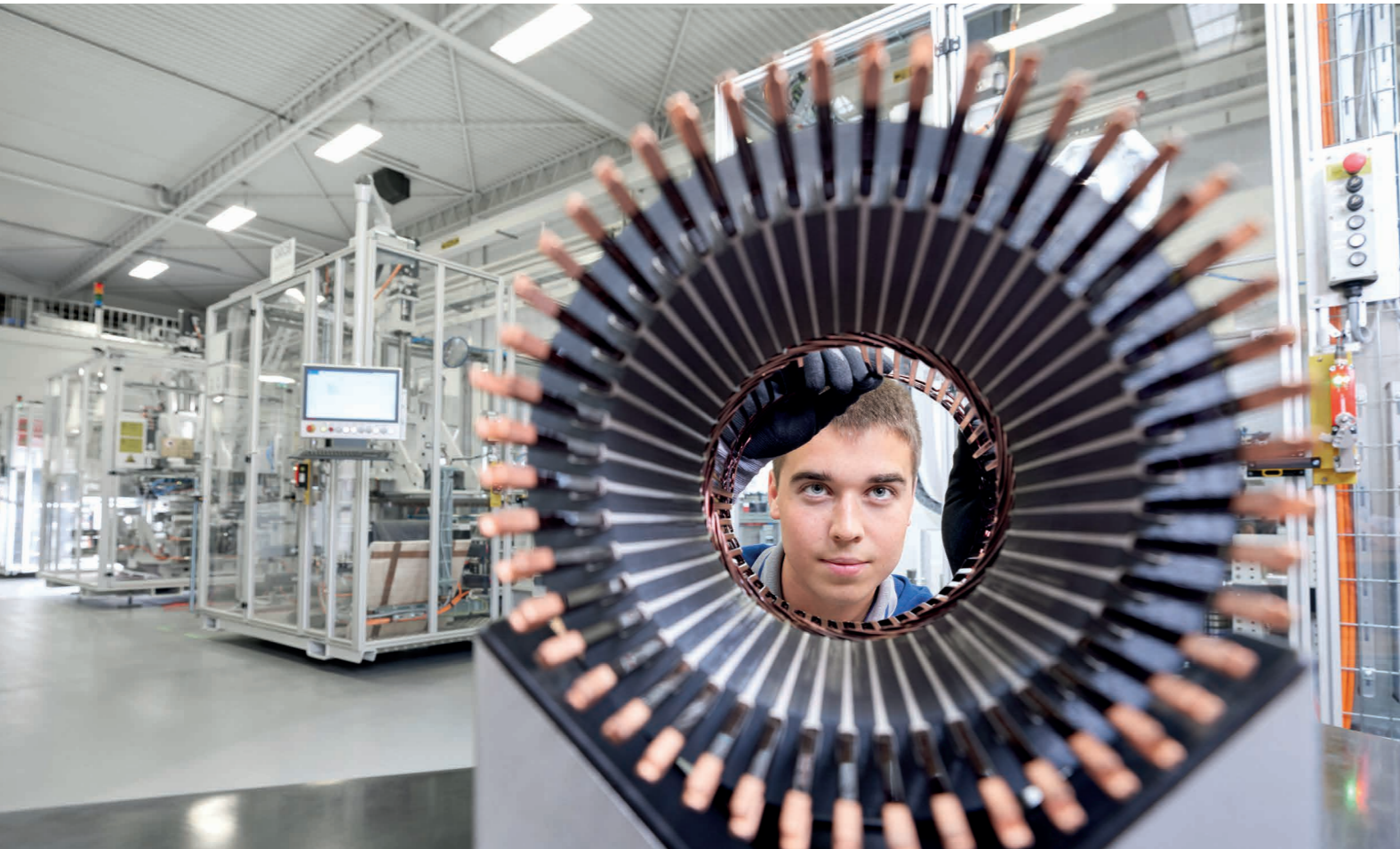
INFORMATIK

Informatik und Elektrotechnik lassen sich an einigen Stellen nur schwer auseinanderdividieren. Diesen Anforderungen wird der Schwerpunkt Informatik gerecht. Er beinhaltet die Kompetenzgebiete der Informatik, die auch ein/e Elektroingenieur/in abdecken sollte und wird in Zusammenarbeit mit der Fakultät Informatik angeboten.

ENERGIE- UND LEISTUNGSELEKTRONIK

Die elektrische Energieversorgung befindet sich in einem gravierenden Wandel. Neben den klassischen Themen der elektrischen Energiewandlung und der Verteilung der elektrischen Energie in entsprechenden Schaltanlagen, treten somit verstärkt neue Technologien in den Vordergrund. Hierbei nimmt die Leistungselektronik in der Energieübertragung und in der Systemanbindung einzelner Komponenten eine zentrale Rolle ein.

STUDIENGANG MECHATRONIK



**MECHATRONIK –
DAS BESTE AUS
DEN DREI WELTEN
MASCHINENBAU
ELEKTROTECHNIK
UND IT**

MECHATRONIK – EINE INGENIEURWISSENSCHAFT, DIE BEWEGT

Ingenieurinnen und Ingenieure der Mechatronik entwickeln und konstruieren innovative mechatronische Systeme für unsere heutige Infrastruktur – umweltverträglich, wirtschaftlich und nutzerfreundlich.

Unter der Bezeichnung Mechatronik wird an der TH Ulm ein Bachelorstudiengang angeboten, welcher das Zusammenspiel von Mechanik, Elektronik und Informationstechnik verbindet. Theorie und Praxis gehen bei diesem Studiengang Hand in Hand.

DIE GROB-WERKE BIETEN DIESEN STUDIENGANG MIT DEM SCHWERPUNKT MECHATRONISCHE SYSTEME / GERÄTE AN.

WANDEL DER TECHNOLOGIE

Dieser Studiengang vernetzt Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik und schafft damit Lösungen von morgen. All diese Fachgebiete zusammen bilden die Schlüsseltechnologie des 21. Jahrhunderts. Viele Industriebereiche erleben nicht zuletzt durch die Digitalisierung einen fundamentalen Wandel und benötigen eine präzise Mechanik, leistungsfähige Sensoren, kompakte Aktuatoren und intelligente Softwarefunktionen.

Viele Produkte wie Maschinen und Geräte haben sich im Laufe der zurückliegenden Jahrzehnte verändert. Ihre Funktionsweise basiert immer weniger auf rein mechanischen, sondern vielmehr auf komplexen elektrotechnischen Elementen, welche in Kombination mit Computer- und Informationstechnik arbeiten. Ob automatisierte Maschinen, Industrieroboter oder Antriebslösungen, überall handelt es sich dabei um ein komplexes technisches Gesamtsystem.

GRUNDSTUDIUM

Im Grundstudium, das die ersten zwei Semester umfasst, werden die Grundlagen wie Technische Mechanik, Informationstechnik, Konstruktion mit CAD und Werkstofftechnologie vermittelt. Großer Wert wird auch auf die theoretischen Grundkenntnisse zur Implementierung von Steuerungsprogrammen gelegt. Dazu werden vertiefte Kenntnisse in Steuerungs- und Regelungstechnik vermittelt.

HAUPTSTUDIUM

Die Vertiefungsrichtung wird im Hauptstudium festgelegt und beinhaltet neben Module wie Qualitätstechnik, Steuerungstechnik auch Lehrgebiete der Sensorik und Aktorik. Informatik und Elektrotechnik lassen sich dabei an einigen Stellen nur schwer auseinanderdividieren. Module aus der Informatik werden diesen Anforderungen gerecht. Sie beinhalten die Kompetenzbereiche der Informatik, die ein Mechatronikingenieur/in abdecken sollte.

STUDIENGANG WIRTSCHAFTS- INGENIEURWESEN



WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN – DIE VERZAHNUNG VON TECHNIK, BETRIEBSWIRTSCHAFT UND INFORMATIK

Da Vorgänge und Abläufe in Unternehmen immer komplexer werden, benötigen wir Fachkräfte, die technisch versiert sind und gleichzeitig betriebswirtschaftlich denken können. Der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen deckt genau diese Anforderungen ab.

Wirtschaftsingenieure (m/w/d) planen, überprüfen und verbessern Betriebsabläufe im Hinblick auf technische Effizienz und Wirtschaftlichkeit. Exzellentes Fach- und Methodenwissen, Planen und Managen dynamischer Prozessketten sowie kommunikative Fähigkeiten sind gefragt.

ZUR INDIVIDUELLEN VERTIEFUNG DES HAUPTSTUDIUMS STEHEN FOLGENDE SCHWERPUNKTE ZUR WAHL: PRODUKTION, LOGISTIK, PRODUKTMANAGEMENT UND VERTRIEB

STUDIENINHALT

Das Studium vermittelt Grundlagen der Ingenieurwissenschaft, Informatik und Betriebswirtschaft. Vertieftes Wissen wird erlangt in den Bereichen der Produktions-, Vertriebs- und Logistiksysteme, der Methoden zu deren Planung, Steuerung, Controlling und des Projektmanagements.

Wer Organisationstalent mitbringt und Interesse daran hat, ganzheitlich zu denken und in einem globalen Umfeld zu agieren, dem erschließt sich ein abwechslungsreiches Berufsfeld.

STUDIERN IM VERBUND

Der Studiengang wird in Kooperation mit der HS Neu-Ulm angeboten, welche die wirtschaftswissenschaftlichen, rechtlichen und sprachlichen Fächerspektren abdeckt. An der Technischen Hochschule Ulm werden die naturwissenschaftlich-technischen und ingenieurwissenschaftlichen Fächer vermittelt.

HNU HOCHSCHULE NEU-ULM
UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES

STUDIERN IM
HOCHSCHUL-
VERBUND

FACHARBEITERAUSBILDUNG – DER PRAKTISCHE TEIL DES DUALEN STUDIUMS



AUSBILDUNG
BEI GROB
IST MEHR!

AUSBILDUNG MIT TRADITION

Hier kannst Du auf den Erfahrungsschatz aus jahrzehntelanger GROB-Ausbildungskompetenz vertrauen. Allein in Mindelheim wurden seit der Gründung des Werks über 2.000 junge Menschen ausgebildet, von denen ein Großteil heute noch im Unternehmen tätig ist.

Für die Ausbildung unserer gewerblichen Facharbeiter sind zwölf Ausbilder hauptberuflich im Einsatz, denen zwei Abteilungsleiter vorstehen. Außerhalb des Ausbildungszentrums sind neun Mitarbeiter/-innen für die Betreuung der weiteren Ausbildungsberufe eingesetzt. Komplettiert wird das Team durch zwei Kolleginnen, die für die Organisation der gesamten Abteilung, die Assistenz der Abteilungsleitung sowie für das Ausbildungsmarketing zuständig sind.

Ganz im Sinne des Zitats „Nicht nur die technische Ausbildung ist von Bedeutung, auch die geistige muss Beachtung finden“ von Berthold Brecht möchte unser Ausbildungsteam nicht einfach nur mit Dir das Ausbildungsziel erreichen, sondern Dich auf diesem Weg begleiten, um für Dich eine gesunde Grundlage für die Zukunft in der Arbeitswelt zu schaffen.

FOLGENDE AUSBILDUNGSBERUFE BIETEN WIR IM ZUGE DES DUALEN STUDIUMS AN:

Industriemechaniker (Studiengänge Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen)

Die Tätigkeiten umfassen das Herstellen, Zusammenbauen, Überwachen, Pflegen und Bedienen unserer Bearbeitungszentren, Sondermaschinen und Produktionssysteme.

Dual Studierende besuchen die Berufsschule in Günzburg. Der Unterricht erfolgt in Blockwochen.

Elektroniker für Automatisierungstechnik (Studiengang Elektro- und Informationstechnik)

Die Tätigkeiten umfassen den Bereich der elektrischen und elektronischen Automatisierungstechnik.

Dual Studierende besuchen die Berufsschule in Ulm. Der Unterricht erfolgt in Blockwochen.

Mechatroniker (Studiengang Mechatronik)

Die Tätigkeiten umfassen den Bereich der Montage, Installation und Inbetriebnahme sowie die Instandhaltung von komplexen mechatronischen Systemen.

Dual Studierende besuchen die Berufsschule in Ulm. Der Unterricht erfolgt in Blockwochen.

DUALES STUDIUM BEI GROB LOHNT SICH!



DUALE STUDENTEN PROFITIEREN VON VIELEN VORTEILEN UND ZUSATZLEISTUNGEN:

- Familienunternehmen in dritter Generation
Wir sind ein weltweit operierendes Familienunternehmen mit einer seit Generationen tief verankerten familiären Kultur.
- Attraktive Vergütung
Du erhältst eine Bezahlung nach Tarif der Metall- und Elektroindustrie und hast Anspruch auf 30 Tage Urlaub im Jahr.
- Langfristige Perspektiven
Das Ziel jeder erfolgreich abgeschlossenen Ausbildung ist die langfristige Übernahme ins Unternehmen sowie die innerbetriebliche Weiterentwicklung. Von unseren über 2.000 ehemaligen Auszubildenden ist der Großteil nach wie vor im Unternehmen beschäftigt.
- Förder- und Weiterbildungsangebote
Neben Workshops und Schulungen, die wir für unsere Auszubildenden organisieren, bieten wir unterschiedliche Weiterentwicklungsangebote an, die auf die Bedürfnisse jedes Einzelnen abgestimmt werden.

**STARTE DEINE KARRIERE BEI UNS UND
GENIESSE DABEI DIE EXKLUSIVEN
STUDENTEN-BENEFITS!**

DEIN
DUALES STUDIUM
BEI GROB –
DIE HIGHLIGHTS!



DUAL STUDIEREN UND DANN? KARRIERE BEI GROB



FELIX

GROB-AUSBILDUNG
Dualer Studiengang
„Elektrotechnik“ (Ulmer Modell)

QUALIFIKATION
Bachelor of Engineering

AKTUELLE TÄTIGKEIT
Technischer Assistent der Geschäftsführung

„Finanzielle Unabhängigkeit und ein starker Partner an meiner Seite, für mich zwei wichtige Gründe, das duale Studium bei GROB zu beginnen. Während Mitstudierende ihre Wochenenden und Abende in Nebenjobs während dem Studium verbrachten, blieb dank des Ausbildungsgehalts nach der Vorlesung mehr Zeit fürs Lernen und Feiern. Nach meinem Abschluss wurde ich in die Abteilung Projektmanagement übernommen, mittlerweile bin ich als Technischer Assistent unseres Geschäftsführers tätig.“



MICHAEL

GROB-AUSBILDUNG
Dualer Studiengang „Maschinenbau“
(Ulmer Modell)

QUALIFIKATION
Diplom-Ingenieur (FH)

AKTUELLE TÄTIGKEIT
Entwicklungsingenieur im Bereich
Universalmaschinen

„Für ein technisches Studium fand ich den praxisnahen Bezug durch die gleichzeitige Ausbildung als Industriemechaniker einfach klasse. Auch während des Hauptstudiums und der Diplomarbeit konnte ich durch das duale Studium von Grund auf in die Unternehmensstruktur hineinwachsen. Nach meinem Abschluss wurde ich in der Entwicklungsabteilung übernommen, wo ich mittlerweile im Bereich der Universalmaschinen tätig bin.“



HANS-PETER

GROB-AUSBILDUNG
Dualer Studiengang „Maschinenbau“
(Ulmer Modell)

QUALIFIKATION
Diplom-Ingenieur (FH)

AKTUELLE TÄTIGKEIT
Abteilungsleiter Werkzeugtechnologie

„Am Maschinenbau hat mich schon immer die Vielfalt der Möglichkeiten fasziniert. Ich war nach der Übernahme als Jungingenieur in der Abteilung Entwurfskonstruktion tätig, anschließend wurde ich Assistent des Abteilungsleiters Werkzeugtechnologie und Mitte 2015 habe ich die Leitung aktiv übernommen.“



CHRISTOPH

GROB-AUSBILDUNG
Dualer Studiengang
„Elektrotechnik“ (Ulmer Modell)

QUALIFIKATION
Bachelor of Engineering (TH Ulm – Dual)
Master of Science (HS Augsburg – Vollzeit)

AKTUELLE TÄTIGKEIT
Informationssicherheitsbeauftragter in der IT

„Für mich war das Duale Studium bei GROB eine abwechslungsreiche Kombination aus unternehmensnaher Praxis und hochschulseitiger Theorie. GROB unterstützte mich bei der Orientierung in Richtung IT. Meinen Master konnte ich dann trotz der Unternehmensbindung in Vollzeit studieren. Nach einem Jahr als Administrator und interner Security-Berater wechselte ich in die IT-Abteilung und bin nun als ISB für das Unternehmen tätig. GROB war immer ein verlässlicher Partner, der mich während meines gesamten Werdegangs stets begleitete.“



DEINE ANSPRECHPARTNER MELDE DICH BEI UNS



DU HAST NOCH FRAGEN?

GERNE STEHEN WIR DIR PERSÖNLICH
FÜR DEINE FRAGEN ZUR VERFÜGUNG.

WIR
FREUEN UNS
AUF DICH!



DEIN ANSPRECHPARTNER
für die dualen Studiengänge
„Maschinenbau“ und „Wirtschafts-
ingenieurwesen“

Herr Andreas Jedelhauser
Telefon: 08261 996-2260
E-Mail: ausbildung@grob.de



DEIN ANSPRECHPARTNER
für die dualen Studiengänge
„Elektro- und Informationstechnik“
und „Mechatronik“

Herr Florian Rauch
Telefon: 08261 996-2260
E-Mail: ausbildung@grob.de



Weitere Informationen zu unserem Unternehmen findest Du auf unserer Homepage:

www.grobgroup.com/karriere

Auch über die Technische Hochschule Ulm kannst Du gerne weitere Informationen zum dualen Studium einholen:

MASCHINENBAU

Telefon: +49 731 96537-240
E-Mail: mb@thu.de

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

Telefon: +49 731 96537-250
E-Mail: win@thu.de

ELEKTRO-/INFORMATIONSTECHNIK

Telefon: +49 731 96537-210
E-Mail: et@thu.de

MECHATRONIK

Telefon: +49 731 96537-260
E-Mail: mc@thu.de

www.thu.de

KOMPETENZ FÜR MODERNSTE TECHNIK IN ALLER WELT



© GROB-WERKE GmbH & Co. KG - 09/2023/DE

BEWIRB DICH UND WERDE EIN TEIL DER GROB-GRUPPE ...

GROB-WERKE GmbH & Co. KG
Industriestraße 4
87719 Mindelheim, Deutschland



www.grobgroup.com/karriere