



AUSBILDUNG BEI GROB

DEINE KARRIERECHANCEN IM ÜBERBLICK

HERZLICH WILLKOMMEN BEI GROB



DU
INTERESSIERST
DICH
FÜR EINE
BERUFAUSBILDUNG
ODER EIN
DUALES STUDIUM ?

AUSBILDUNG BEI GROB

Die Ausbildung hat bei GROB weltweit eine lange Tradition. Dabei sind die GROB-WERKE nicht nur der größte Arbeitgeber in der Region, sondern auch der größte Ausbildungsbetrieb in der Umgebung.

Allein in Mindelheim wurden seit der Gründung des Werks über 1.500 junge Menschen ausgebildet, von denen ein Großteil noch heute im Unternehmen tätig ist. Sie alle nutzen die Chance einer Langzeitperspektive im Unternehmen und schätzen die Sicherheit für ihre eigene Lebensplanung, einschließlich der Chance zu einer innerbetrieblichen Weiterqualifizierung.

BEWERBUNGSABLAUF

Voraussetzung für eine Bewerbung um einen Ausbildungsplatz bei GROB ist mindestens der qualifizierende Mittelschulabschluss. Für das duale Studium ist die Voraussetzung die Fachhochschulreife oder ein mindestens gleichwertiger Abschluss.

Für alle Berufe findet ein fachspezifischer, schriftlicher Einstellungstest statt. Das Ergebnis dieses Tests sowie das Schulzeugnis entscheiden darüber, wer anschließend zum Vorstellungsgespräch eingeladen wird.

DEIN INTERESSE IST GEWECKT?

Dann lass uns Dein Bewerbungsschreiben mit Angabe des angestrebten Ausbildungsberufes, einen tabellarischen Lebenslauf und eine Kopie des letzten Schulzeugnisses zukommen.

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

SCHNUPPERPRAKTIKUM

In den Faschings-, Oster- und Pfingstferien bieten wir interessierten Schülerinnen und Schülern ab 15 Jahren die Möglichkeit, bei uns ein Schnupperpraktikum zu machen. In dieser Woche haben die Jugendlichen die Möglichkeit, den jeweiligen Ausbildungsberuf kennen zu lernen.

Das Schnupperpraktikum wird für alle Ausbildungsberufe angeboten. Wenn Du Dich um einen Platz bewerben möchtest, sende uns bitte folgende Unterlagen zu:

- Anschreiben mit Angabe des Zeitraums und des gewünschten Ausbildungsberufes
- Lebenslauf und die Kopie des letzten Zeugnisses

Die Bewerbung bitte an die Abteilung Personalmanagement senden, gerne auch per Mail an personal@grob.de.

DAS UNTERNEHMEN IM ÜBERBLICK



ZAHLEN,
DATEN UND
FAKTEN
AUF EINEN BLICK!

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 2015/2016 erwirtschaftete die GROB-Gruppe mit über 5.600 Mitarbeitern eine Leistung von über 1 Milliarde Euro.

UNSERE PRODUKTE

FLEXIBLE FERTIGUNGSSYSTEME

bestehend aus Bearbeitungszentren, Automatisierungslösungen und modularen Sondermaschinen

- **Anwendungsbereich:**
 - ▶ Automotive (z. B. Bearbeitung von Zylinderkopf und Zylinderblock)

UNIVERSAL-BEARBEITUNGSZENTREN

- **Anwendungsbereiche:**
 - ▶ Aerospace
 - ▶ Automotive
 - ▶ Maschinenbau
 - ▶ Medizintechnik
 - ▶ Werkzeug- und Formenbau

MONTAGELINIEN

für Motor- und Getriebemontage sowie Zwischenmontagen in Zerspanungsanlagen

- **Anwendungsbereich:**
 - ▶ Automotive



DAS GROB- AUSBILDUNGSZENTRUM



MODERNSTE TECHNIK FÜR DIE AUSBILDUNG

Ende 2014 wurde bei GROB in Mindelheim ein Ausbildungszentrum eingeweiht, welches sich in dieser Art und Weise in unmittelbarer Umgebung kein zweites Mal finden lässt.

Auf einer Nutzfläche von über 5.000 m² wurden in modernem Design perfekte Ausbildungsmöglichkeiten für die gewerblich-technische Ausbildung und für den praktischen Teil des dualen Studiums geschaffen.

Mit dem Ausbildungszentrum wurde ein weiterer Meilenstein errichtet, um die Stabilität der Berufsausbildung zu gewährleisten und um den qualifizierten Fachkräftenachwuchs bei GROB zu sichern. Hier kann in der täglichen Ausbildungsarbeit an der Basis die Qualität entstehen, die wir während und auch im Anschluss an die Berufsausbildung bei GROB brauchen.

Natürlich sind auch die Arbeitsplätze der Berufsbilder, die außerhalb unseres Ausbildungszentrums in Halle 12 gelehrt werden, optimal ausgestattet. Die PC-Arbeitsplätze beispielsweise sind mit aktueller Software versehen, die Schreibtische ergonomisch eingerichtet und auch auf Arbeitssicherheit wird im gesamten Unternehmen in höchstem Maße geachtet.

All dies verdeutlicht, wie wichtig GROB die Ausbildung ihrer zukünftigen Fachkräfte ist. Die Wertschätzung der Auszubildenden zeigt sich in deren Statements.

HIGH-TECH
AUSBILDUNG
AUF ÜBER
5.000 m²!

„Im Hydraulikkurs konnte ich den perfekt ausgestatteten Steuerungstechnikraum nutzen! Hat Spaß gemacht!“

„Die neuen Mess- und Prüfarbeitsplätze sind super. Wir haben nun viel mehr Übungsmöglichkeiten!“

„Wir üben das Programmieren nun auf neuen GROB Universalmaschinen – besser geht es nicht!“

„Das Ausbildungszentrum ist definitiv ein weiteres Aushängeschild unserer Firma!“

„Einen eigenen Mechatronikerbereich zu haben ist klasse, wir fühlen uns hier richtig wohl!“

GROB

INDUSTRIEMECHANIKER (m/w)

FACHRICHTUNG MASCHINEN- UND ANLAGENBAU



DEIN
AUSBILDUNGS-
BERUF
AUF EINEN BLICK!

DEINE TÄTIGKEITEN...

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

Als Weltmarktführer im Maschinenbau legen wir großen Wert auf die Ausbildung unserer Fachkräfte für die Produktion. Deshalb bist Du als Industriemechaniker besonders gefragt. Während Deiner Ausbildung lernst Du, wie unsere Maschinen gefertigt und montiert werden und was zu tun ist, wenn eine Wartung fällig ist. Dabei kommst Du mit neuesten Technologien wie z. B. CNC-Steuerungen oder Robotertechnik in Kontakt.

Bei der Ausbildung zum Industriemechaniker sind demnach sowohl Köpfchen als auch Fingerfertigkeit gefragt.

DER BERUF IST WAS FÜR DICH, WENN...

- Du technisch interessiert bist.
- Mathe und Physik zu Deinen Lieblingsfächern zählen.
- Du Dir vorstellen kannst, dass Werkstätten und Produktionshallen für Dich der ideale Arbeitsplatz sind.



DEIN ANSPRECHPARTNER

Herr Werner Drexel

Telefon: 08261 996-226

E-Mail: ausbildung@grob.de



ZERSPANUNGSMECHANIKER (m/w)

FACHRICHTUNG FRÄSTECHNIK



DEIN
AUSBILDUNGS-
BERUF
AUF EINEN BLICK!

DEINE TÄTIGKEITEN...

... umfassen die Fertigung von Präzisionsteilen für den Maschinenbau. Das breitgefächerte Einsatzgebiet eines Zerspanungsmechanikers reicht von der Einzelteilfertigung bis hin zur Serienproduktion.

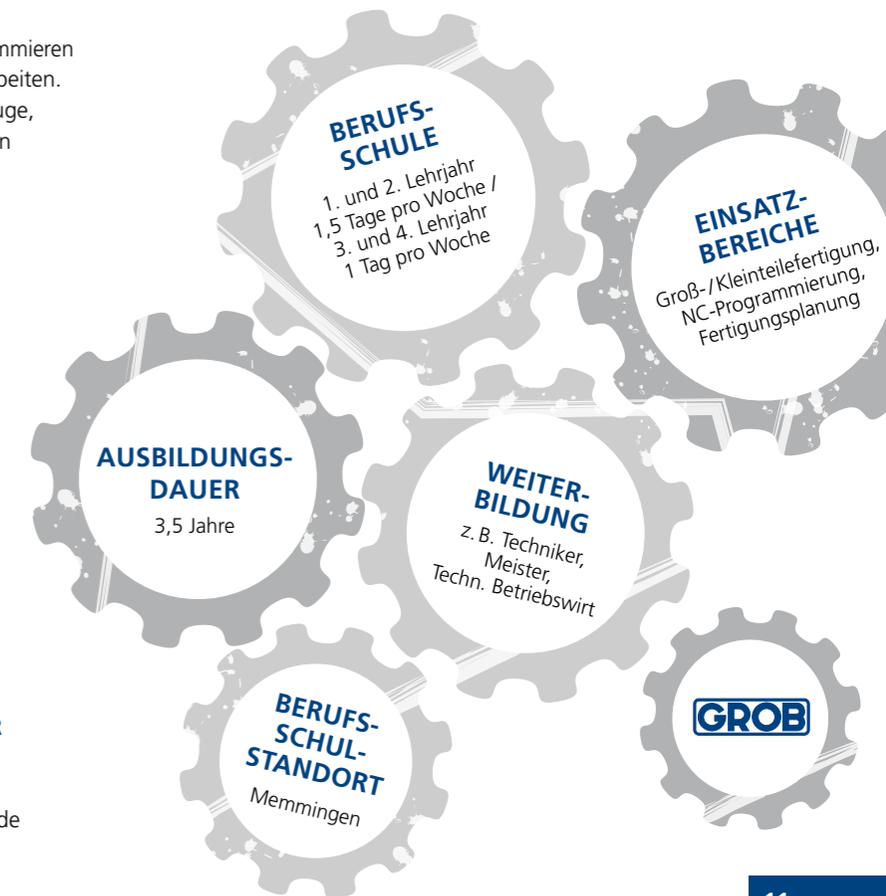
Wir sind sehr stolz auf unsere hohe Fertigungstiefe – das bedeutet, dass wir einen Großteil der Bestandteile unserer Maschinen selbst herstellen. Als Zerspanungsmechaniker wirst Du vorrangig in den Bereichen der Fertigung eingesetzt werden. Während Deiner Ausbildung wirst Du hierfür unterschiedliche Bearbeitungsverfahren und zusätzlich auch die Bedienung sogenannter „CNC-gesteuerter Maschinen“ erlernen. Dies sind Maschinen, deren Arbeitsschritte Du einprogrammieren wirst, um das Werkstück folglich entsprechend zu bearbeiten. Das Einrichten der Maschine, das Spannen der Werkzeuge, die Werkstückkontrolle und die Dokumentation gehören dabei ebenfalls zu Deinen Aufgaben.

DER BERUF IST WAS FÜR DICH, WENN...

- Du sehr präzise und sorgfältig arbeitest.
- Dein räumliches Vorstellungsvermögen sehr gut ist.
- Du eine industrielle Umgebung als Arbeitsort haben möchtest.



DEIN ANSPRECHPARTNER
Herr Werner Drexel
Telefon: 08261 996-226
E-Mail: ausbildung@grob.de



KONSTRUKTIONS- MECHANIKER (m/w)



DEIN
AUSBILDUNGS-
BERUF
AUF EINEN BLICK!

DEINE TÄTIGKEITEN...

...umfassen die Herstellung und Montage von Metallkonstruktionen anhand technischer Zeichnungen.

Um Maschinen zu bauen, muss eine Menge an Metall verarbeitet werden. Für einige der benötigten Baugruppen, Bauteile und Metallkonstruktionen bist Du als Konstruktionsmechaniker verantwortlich, denn Du fertigst diese aus diversen Blechen und Metallprofilen. Mit manuellen und maschinellen Fertigungsverfahren wie Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen und verschiedenen Fügeverfahren wie Schweißen, Nieten und Verschrauben bist Du ebenso vertraut, wie mit dem Montieren und Justieren von Bauteilen.

Ein wichtiges, fachspezifisches Fertigungsverfahren ist die CNC-gesteuerte Stanz- und Lasertechnik. Die Bedienung dieser hochproduktiven Maschinen ist bereits Teil Deiner Ausbildung.

DER BERUF IST WAS FÜR DICH, WENN...

- Du Spaß daran hast, genau nach vorgegebenen Plänen zu arbeiten.
- Dich Metalle und Fertigungsverfahren interessieren.
- Dich Metallverarbeitungen, wie z. B. das Schweißen, faszinieren.

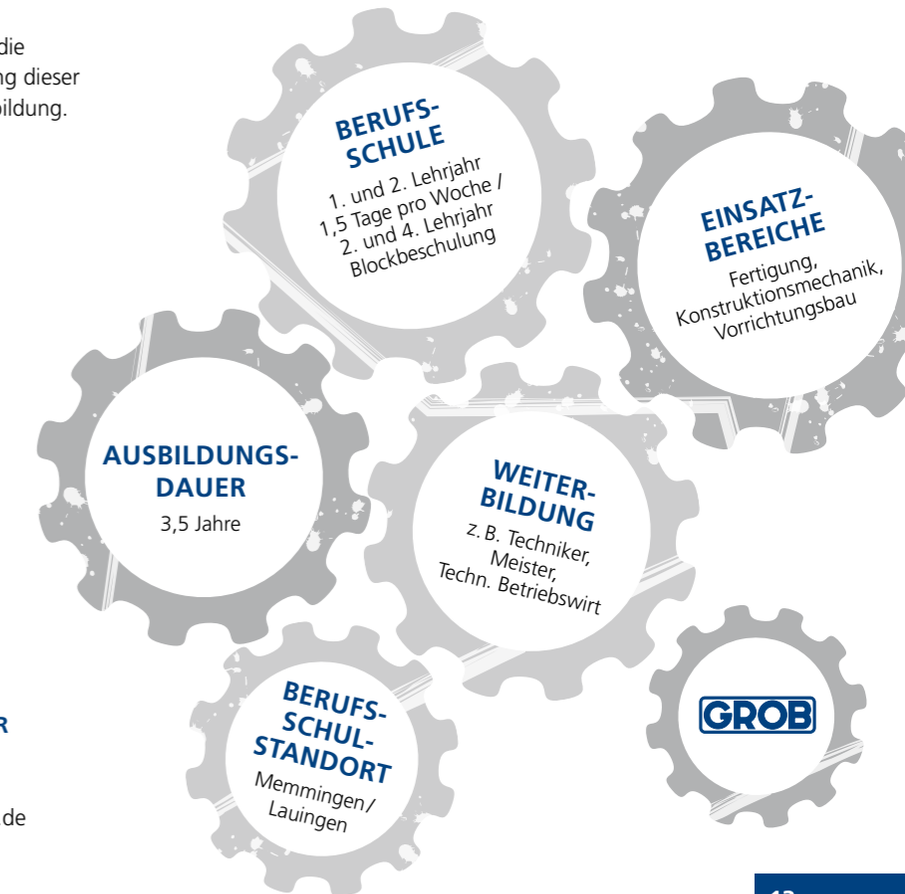


DEIN ANSPRECHPARTNER

Herr Werner Drexel

Telefon: 08261 996-226

E-Mail: ausbildung@grob.de



ELEKTRONIKER (m/w)

FACHRICHTUNG AUTOMATISIERUNGSTECHNIK



DEIN
AUSBILDUNGS-
BERUF
AUF EINEN BLICK!

DEINE TÄTIGKEITEN...

...umfassen den Bereich der elektrischen und elektronischen Automatisierungstechnik.

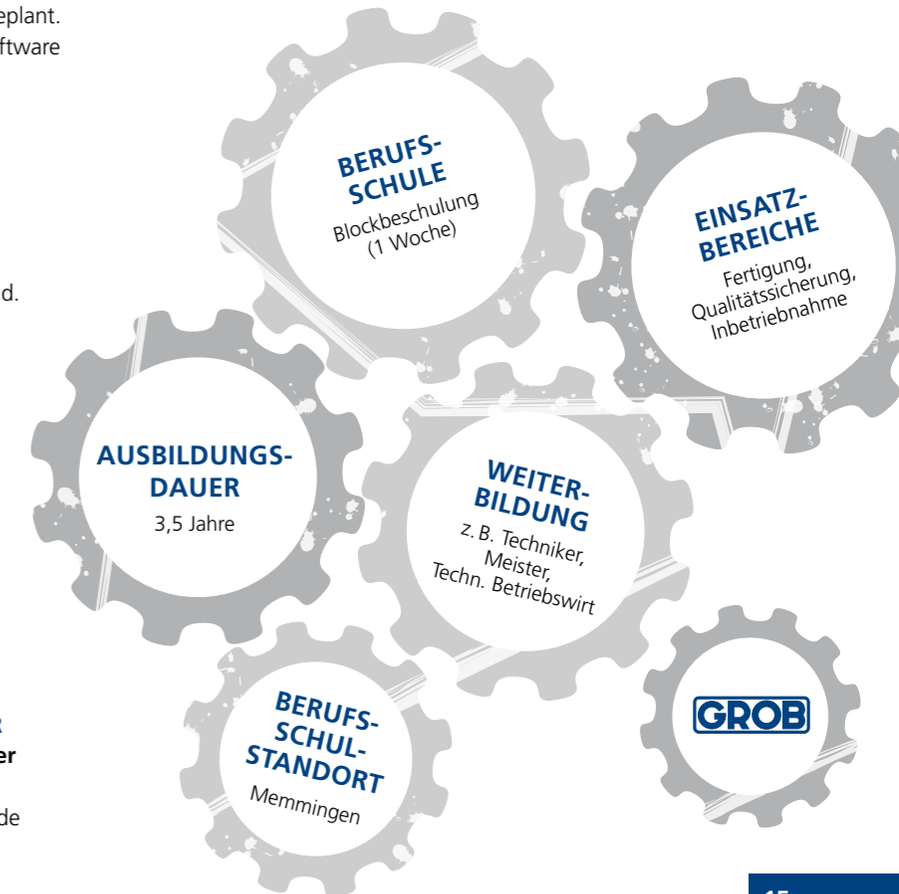
Doch was genau ist eigentlich die Automatisierungstechnik? Es handelt sich um eine Technik aus dem Ingenieurwesen, welche die Maschinen autark arbeiten lässt. Damit dies gelingt, planst Du am PC die Bewegungsabläufe der Anlagen und tüftelst an den Schaltplänen. Händisch kannst Du Bauteile wie Sensoren installieren und zu einem System verbinden. Du montierst die Systeme aber nicht nur, Du wirst sie auch programmieren und anschließend anhand von Testläufen prüfen, ob alles funktioniert wie geplant. Anschließend wirst Du die Anlagen mit Hilfe von Testsoftware und Diagnosesystemen überwachen.

DER BERUF IST WAS FÜR DICH, WENN...

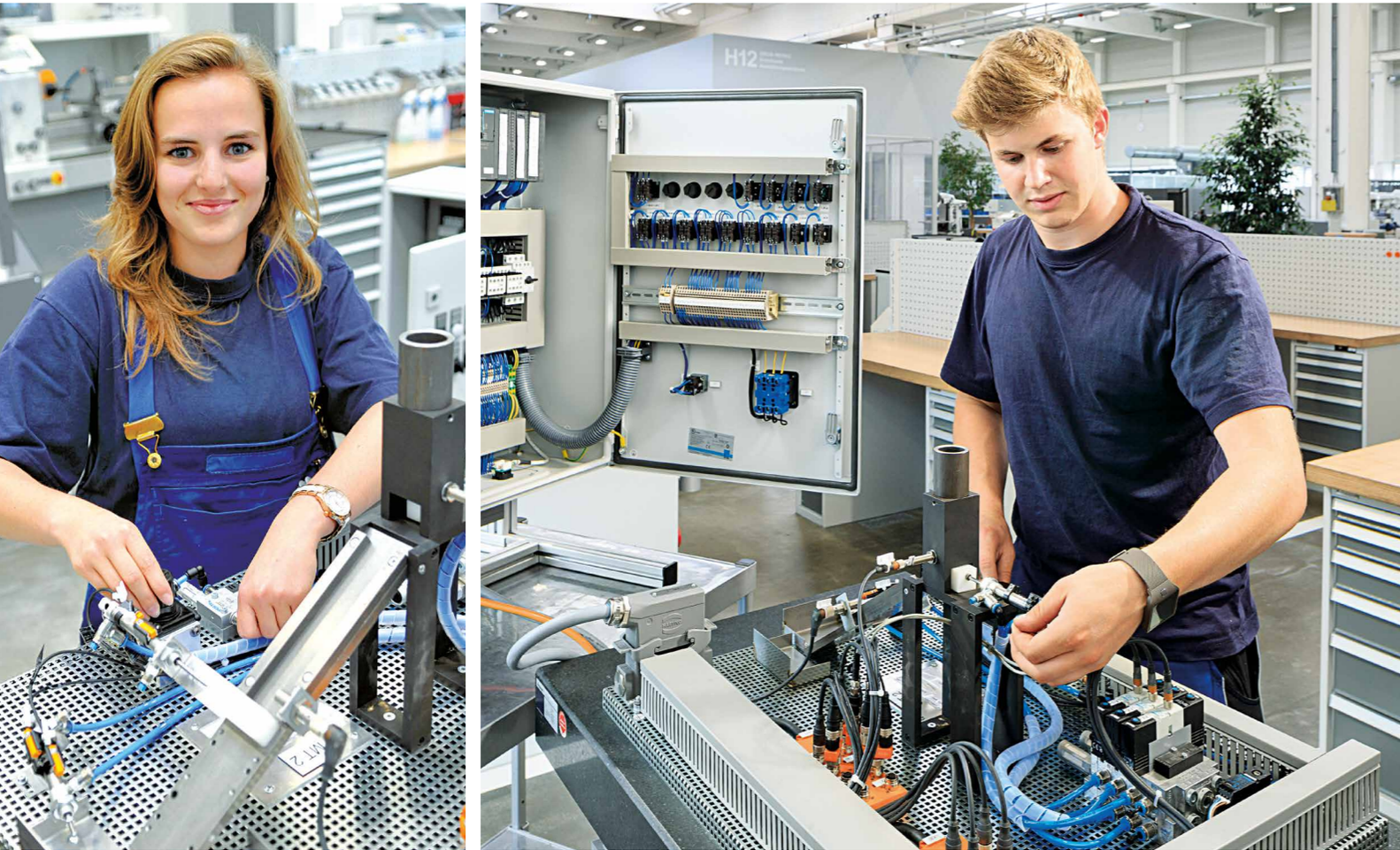
- Dich automatisierte Maschinenanlagen faszinieren.
- Du gerne tüftelst.
- Deine Mathe- und Physikkenntnisse hervorragend sind.



DEIN ANSPRECHPARTNER
Herr Bernhard Albenstetter
Telefon: 08261 996-226
E-Mail: ausbildung@grob.de



MECHATRONIKER (m/w)



DEINE TÄTIGKEITEN...

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

Als Mechatroniker kombinierst Du Kenntnisse und Fertigkeiten aus der Mechanik und Elektrotechnik. Deine guten Mathe- und Physikkenntnisse zählen zur Arbeitsgrundlage eines Mechatronikers, da Du diese täglich benötigst, um Messungen und Berechnungen durchzuführen sowie elektronische und mechanische Abläufe nachvollziehen zu können. Deine wesentlichen Arbeitsgebiete liegen sowohl im Bereich der Steuerungs-, Regelungs- und Antriebstechnik als auch in der Handhabung verschiedener Maschinenelemente und einzelner Montagetechniken.

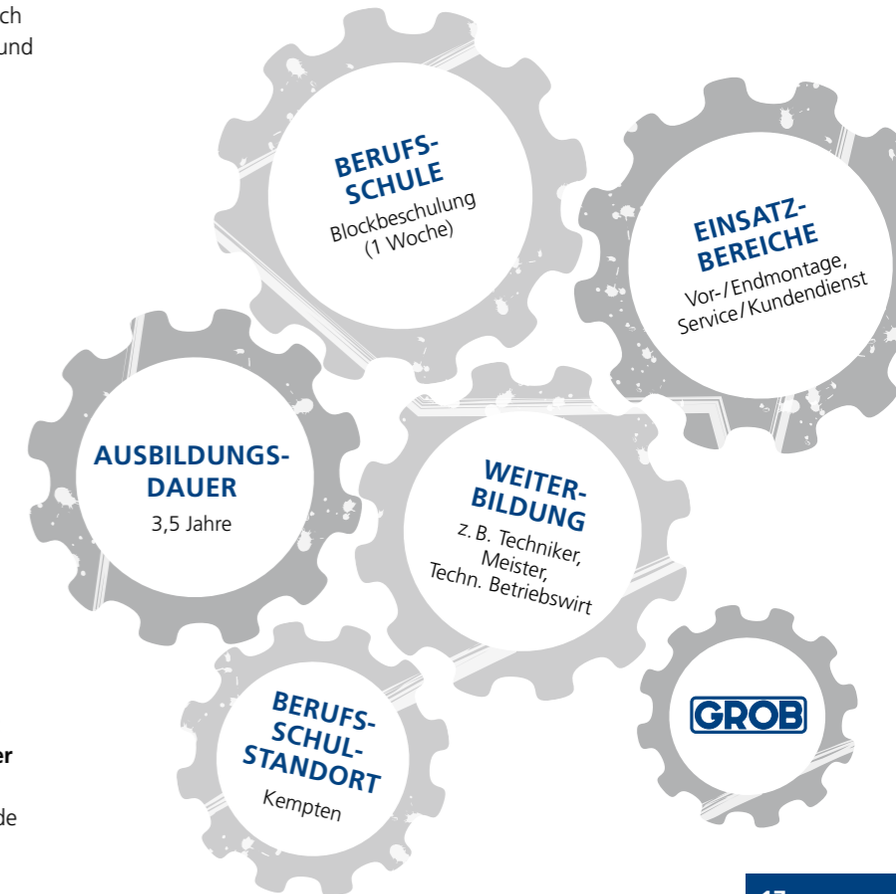
DER BERUF IST WAS FÜR DICH, WENN...

- Du Dich für Mechanik, Elektronik und Informatik gleichermaßen interessierst.
- Mathe und Physik Deine Lieblingsfächer sind.
- Du Lust auf Programmiersprache hast.



DEIN ANSPRECHPARTNER
Herr Bernhard Albenstetter
Telefon: 08261 996-226
E-Mail: ausbildung@grob.de

DEIN
AUSBILDUNGS-
BERUF
AUF EINEN BLICK!



WERKSTOFFPRÜFER (m/w)

FACHRICHTUNG WÄRMEBEHANDLUNGSTECHNIK



DEIN
AUSBILDUNGS-
BERUF
AUF EINEN BLICK!

DEINE TÄTIGKEITEN...

...umfassen das Steuern, Bestücken und Überwachen von Wärmebehandlungsanlagen und ihren Prozessen.

Es gibt Bauteile im Maschinenbau, die hinsichtlich ihres geplanten Einsatzes besonderen Belastungen ausgesetzt sind. Deine Aufgabe besteht darin, diese mit unterschiedlichen Wärmebehandlungsverfahren zu behandeln, um das optimale Ergebnis für den geplanten Einsatz zu erreichen. Diese Vorgänge werden in unserer firmeneigenen Härterei durchgeführt. Des Weiteren untersuchst und analysierst Du unterschiedliche Werkstoffe auf deren Eigenschaften und wirkst bei der Auswahl von Materialien mit verbesserten Eigenschaften mit. Diese Prozesse finden in enger Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen Konstruktion/Entwicklung und Fertigung statt.

DER BERUF IST WAS FÜR DICH, WENN...

- Dir naturwissenschaftliche und technische Fächer liegen.
- Du sehr genau aber auch praktisch arbeiten.
- Du Dich für die Eigenschaften von Metall begeistern kannst.

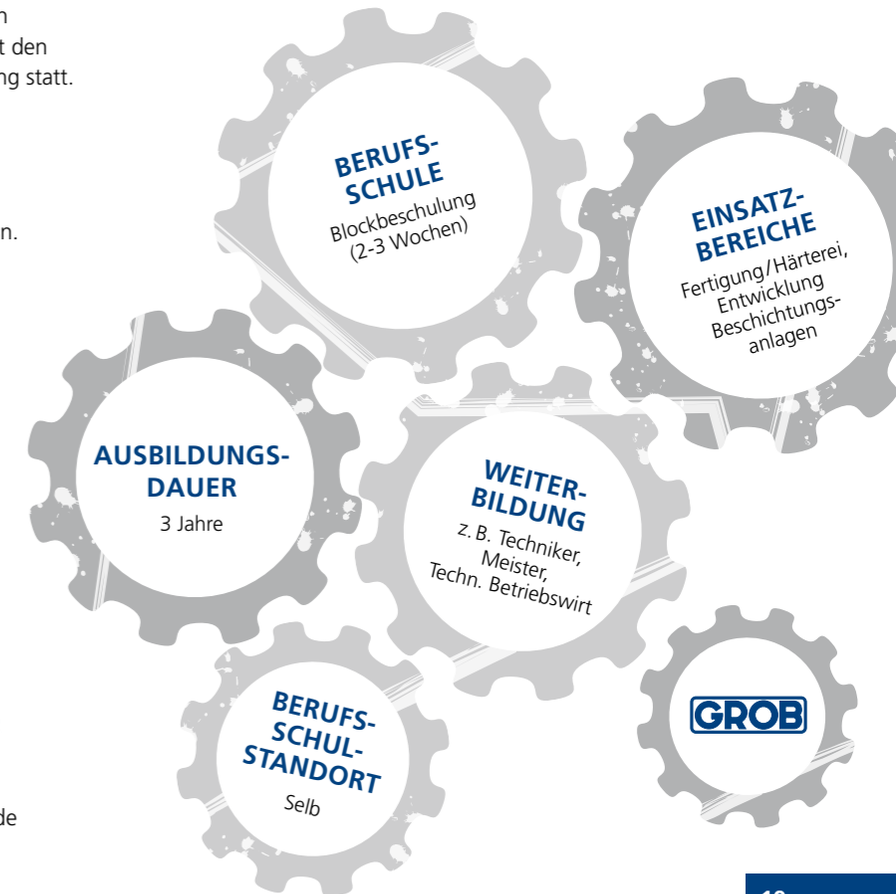


DEIN ANSPRECHPARTNER

Herr Werner Drexel

Telefon: 08261 996-226

E-Mail: ausbildung@grob.de



FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (m/w)



DEIN
AUSBILDUNGS-
BERUF
AUF EINEN BLICK!

DEINE TÄTIGKEITEN...

... umfassen alle Themen, die für eine perfekt funktionierende Lagerhaltung notwendig sind.

Ein einwandfrei abgestimmter Materialfluss ist unverzichtbar für ein Unternehmen wie das unsere, zumal die Anforderungen der Produktion in den letzten Jahren stetig gewachsen sind. Zu Deinen Aufgaben zählen die Eingangskontrolle der angelieferten Ware sowie die Organisation der Entladungsvorgänge, die Auswahl der Lagerplätze unter technischen und ökonomischen Gesichtspunkten sowie die Dokumentation der Warenbewegungen mit spezieller Software. Außerdem kommissionierst und versendest Du Güter und bereitest den Material- und Informationsfluss vor. Ebenso planst Du Arbeitsabläufe und bereitest diese kosten- und kundenorientiert auf.

DER BERUF IST WAS FÜR DICH, WENN...

- Du einen ausgeprägten Sinn für Ordnung hast.
- Du gerne aktiv anpackst.
- Gabelstaplerfahren schon immer Dein Traum war.

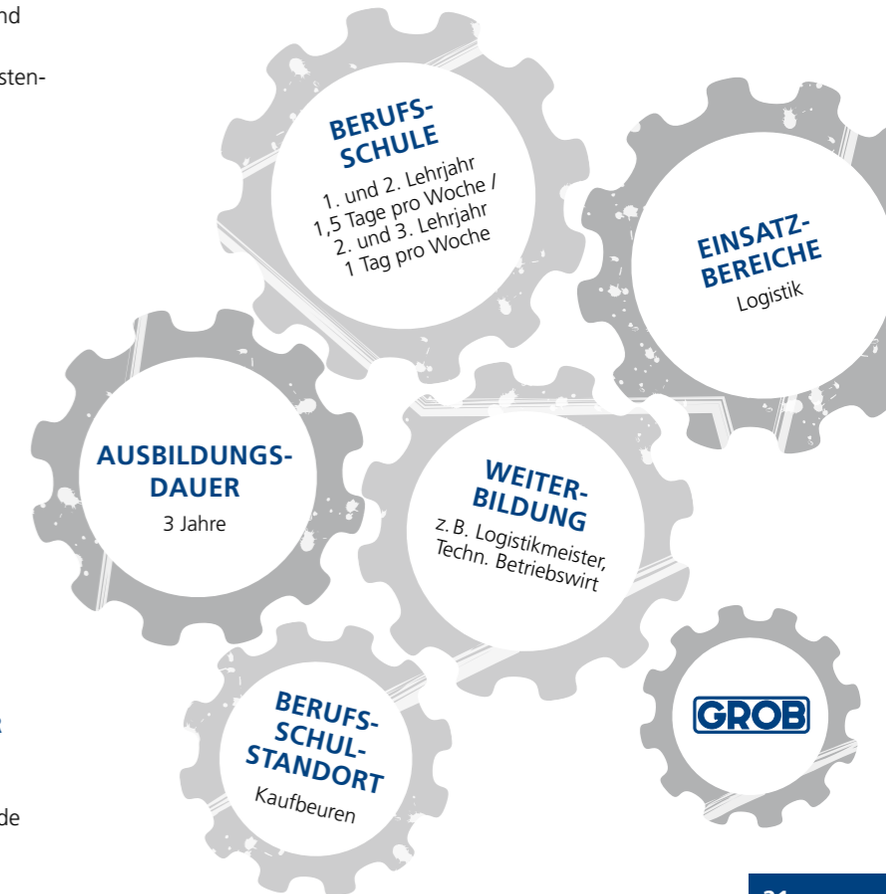


DEIN ANSPRECHPARTNER

Herr Werner Drexel

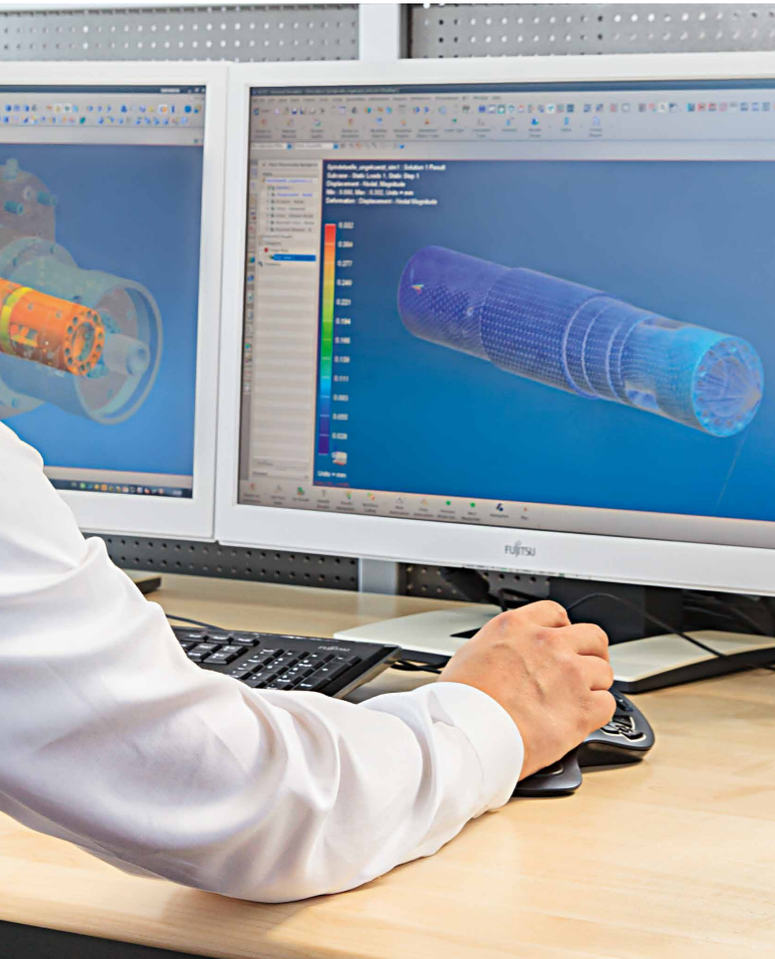
Telefon: 08261 996-226

E-Mail: ausbildung@grob.de



TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (m/w)

FACHRICHTUNG MASCHINEN- UND ANLAGENTECHNIK



DEIN
AUSBILDUNGS-
BERUF
AUF EINEN BLICK!

DEINE TÄTIGKEITEN...

... umfassen sowohl die Erstellung von Detail- und Zusammenbauzeichnungen als auch die Ergänzung von Konstrukteurvorgaben zu finalen Zeichnungen.

Der Beruf „Technischer Produktdesigner“ war noch vor einigen Jahren unter dem Namen „Technischer Zeichner“ bekannt. Nachdem inzwischen aber nahezu alle Zeichnungen mit Hilfe von CAD-Programmen erstellt werden, sind sowohl die Berufsbezeichnung als auch die Ausbildungsinhalte modernisiert worden. Während Deiner Ausbildung wirst Du auf diverse Programme spezialisiert, um 3D-Datensätze und Dokumentationen für Bauteile und Baugruppen zu erstellen und zu modifizieren.

Der Beruf „Technischer Produktdesigner“ ist sehr zukunftsorientiert: Zum einen steht das dreidimensionale Konstruieren im Mittelpunkt, zum anderen wird auf die Entwicklung der Arbeitsprozesse in der Konstruktion eingegangen und letztlich wirst Du außer dem Zeichnen und Konstruieren auch das Dokumentieren und Präsentieren erlernen.

DER BERUF IST WAS FÜR DICH, WENN...

- Du räumliches Vorstellungsvermögen hast.
- Du gerne am PC arbeitest.
- Zahlen und Maßstäbe Deine Welt sind.

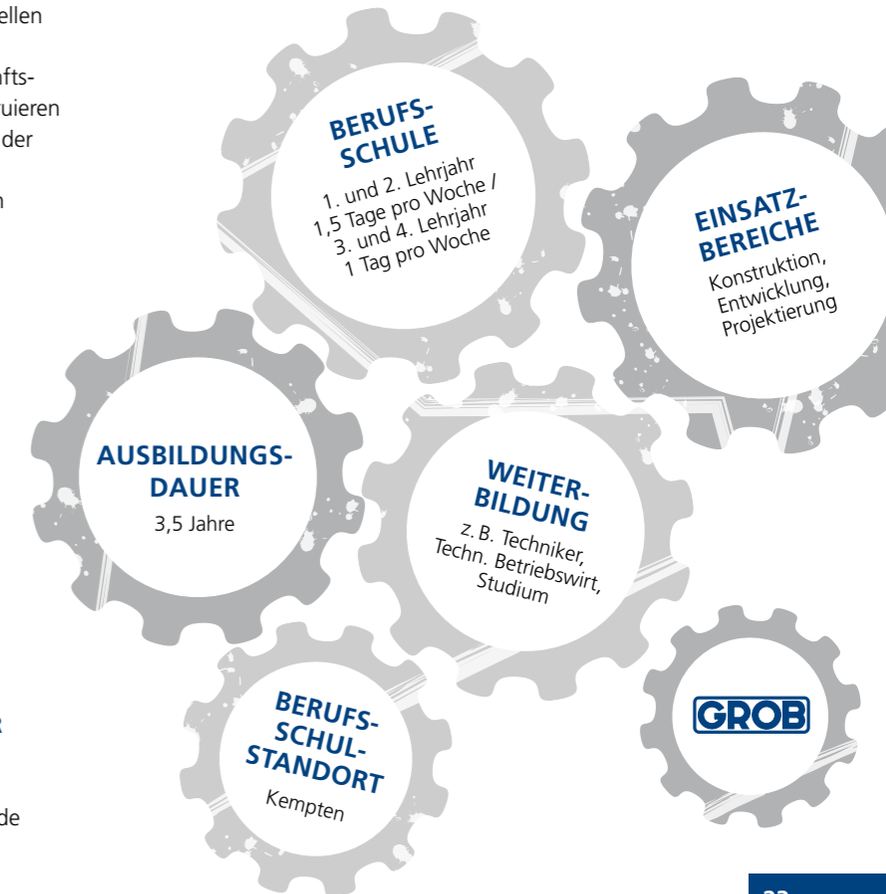


DEIN ANSPRECHPARTNER

Herr Helmut Biallas

Telefon: 08261 996-724

E-Mail: ausbildung@grob.de



INDUSTRIEKAUFFRAU/-MANN



DEIN
AUSBILDUNGS-
BERUF
AUF EINEN BLICK!

DEINE TÄTIGKEITEN...

... umfassen den Bereich der modernen Bürokommunikation in kaufmännischen Abteilungen verschiedener Bereiche.

Kaufmännische Berufe werden in vielen Unternehmen ausgebildet – unsere Ausbildung zeichnet sich dadurch aus, dass Du während Deiner Lehrzeit durch regelmäßige Abteilungswechsel Einblick in die gesamte betriebswirtschaftliche Unternehmensstruktur bekommst. Beispielsweise lernst Du im Personalmanagement, wie die derzeit über 4.000 beschäftigten GROB-Mitarbeiter im Stammwerk Mindelheim verwaltet werden. Im Vertrieb wirst Du erfahren, wie unsere Maschinen dem Kunden angeboten werden und im Bereich der Logistik bist Du mitverantwortlich für die weltweite Auslieferung unserer Maschinen. Weitere Einsatzgebiete sind die Abteilungen Einkauf, Finanzwesen, Kundenservice, IT und Marketing. Durch die globale Aufstellung unseres Unternehmens trittst Du zudem mit den Kollegen unserer Werke in den USA, China und Brasilien sowie unseren weltweiten Niederlassungen in Kontakt.

DER BERUF IST WAS FÜR DICH, WENN...

- Du ein Organisationstalent bist.
- Du gerne mit Menschen arbeitest.
- Dir Office-Programme Spaß machen.

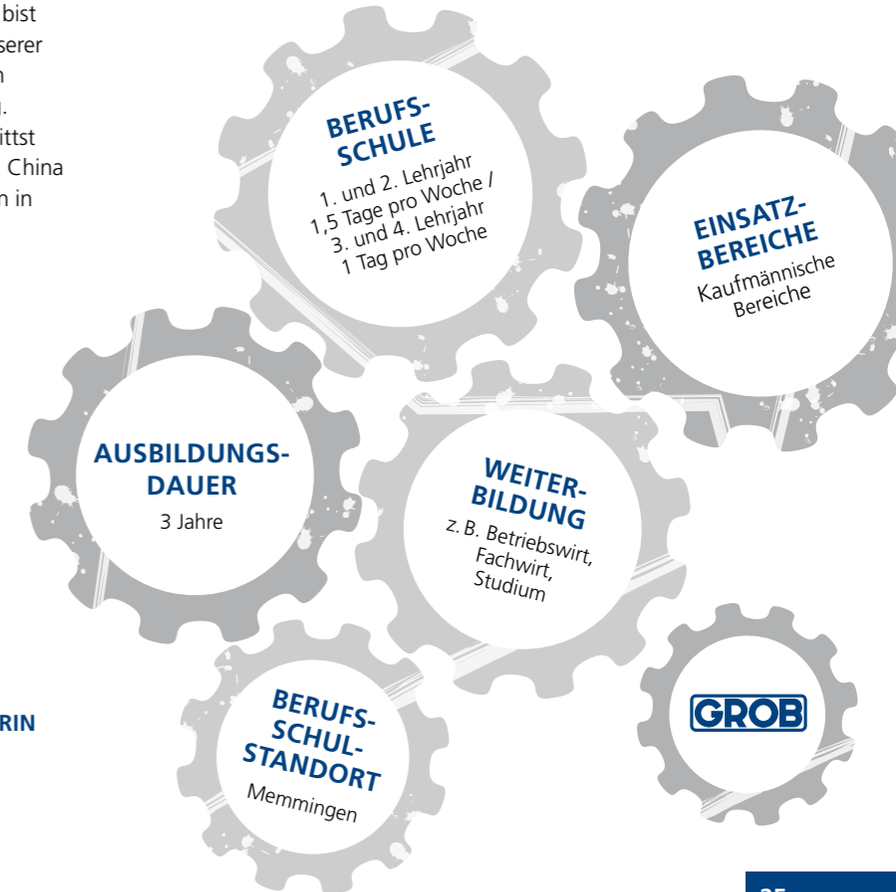


DEINE ANSPRECHPARTNERIN

Frau Marlene Fischer

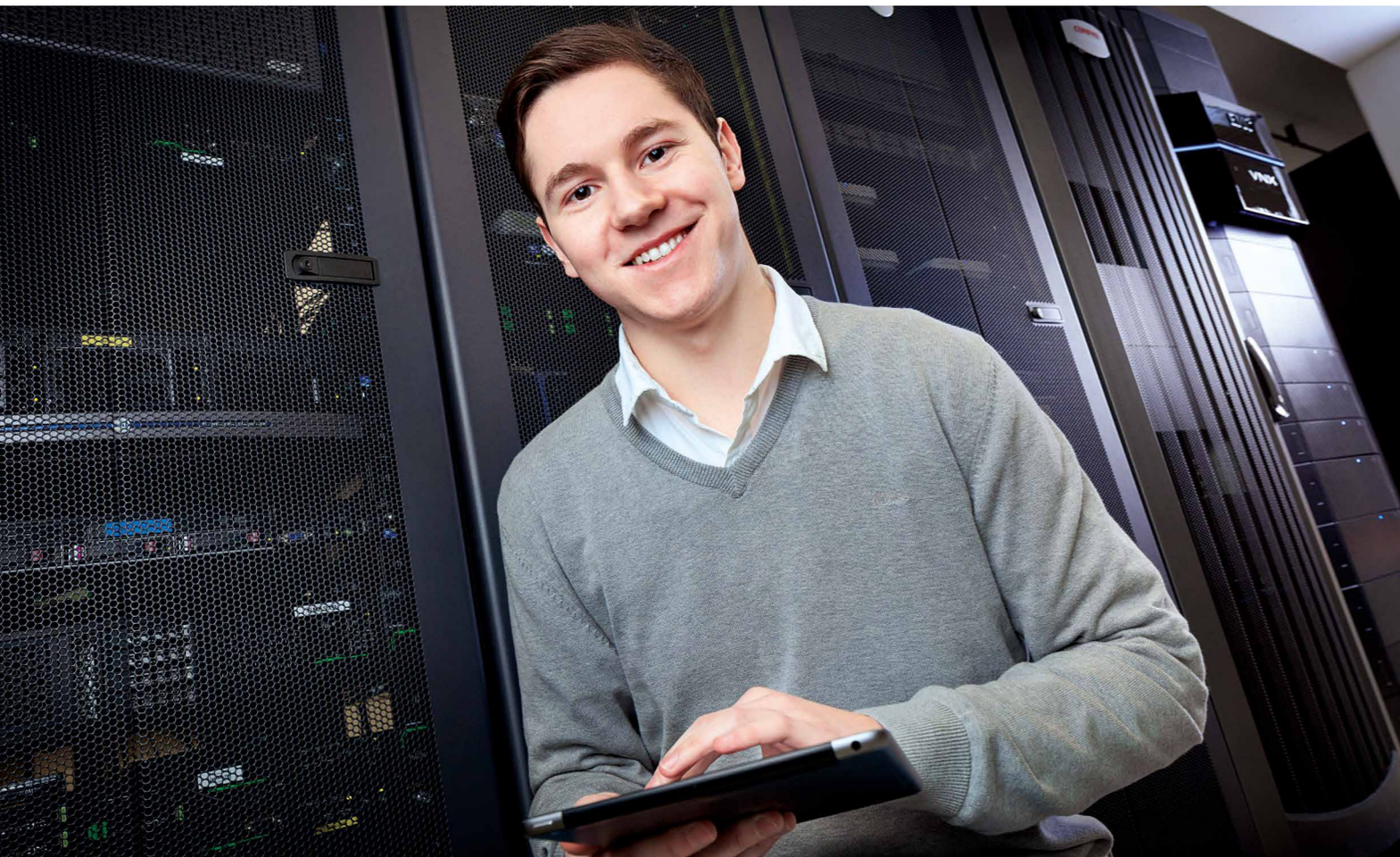
Telefon: 08261 996-9732

E-Mail: personal@grob.de



FACHINFORMATIKER (m/w)

FACHRICHTUNG SYSTEMINTEGRATION | ANWENDUNGSENTWICKLUNG



DEIN
AUSBILDUNGS-
BERUF
AUF EINEN BLICK!

DEINE TÄTIGKEITEN...

... umfassen den Bereich der Planung, Installation, Wartung und Administration von IT-Systemen und Netzwerken.

Systeme in der IT-Branche sind hoch komplex und erfordern ein hohes Maß an Sorgfältigkeit. Vorrangig erwirbst Du während der Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration Kenntnisse über Serverbetreuung und Netzwerktechnik. Auch die Tätigkeiten im sogenannten Rechenzentrum – dem Herz einer jeden EDV-Anlage – wirst Du kennenlernen. Weiterführende Themen wie z. B. die IT-Sicherheit oder die Benutzerschulung sind ebenfalls Teil der Ausbildung. Gründliches Arbeiten sollte Dir liegen, wenn Du Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung werden möchtest. Du entwickelst und programmierst die Anwendungen nicht nur, sondern wirst auch einige Zeit damit verbringen, diese zu testen. Dabei können winzig kleine Fehler, wie beispielsweise ein falsches Zeichen im Quellcode, schon entscheidend sein. Ist Deine Anwendung fertiggestellt, wirst Du Deine Arbeit dokumentieren und zusätzlich besteht Deine Aufgabe darin, diejenigen Mitarbeiter zu schulen, welche das Programm zukünftig verwenden werden.

DER BERUF IST WAS FÜR DICH, WENN...

- Du in einer zukunftssträchtigen Sparte arbeiten willst.
- Du am liebsten jede freie Minute am PC verbringst.
- Logisches Denken für Dich selbstverständlich ist.



DEIN ANSPRECHPARTNER

Herr Thomas Queißer

Telefon: 08261 996-830

E-Mail: ausbildung@grob.de



THEORIE & PRAXIS DUAL STUDIEREN MIT GROB



STUDIERN NACH DEM „ULMER MODELL“

Zusammen mit der Hochschule Ulm bietet GROB seit 2001 nach dem so genannten „Ulmer Modell“ duale Studiengänge an – eine gute Alternative zur klassischen Hochschulausbildung.

Folgende Studiengänge sind bei GROB möglich:

- Dualer Studiengang „Maschinenbau“
- Dualer Studiengang „Elektrotechnik und Informationstechnik“
- Dualer Studiengang „Wirtschaftsingenieurwesen / Logistik“

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.



DEIN ANSPRECHPARTNER
für die dualen Studiengänge
„Wirtschaftsingenieurwesen /
Logistik“ und „Maschinenbau“

Herr Werner Drexel
Telefon: 08261 996-226
E-Mail: ausbildung@grob.de



DEIN ANSPRECHPARTNER
für den dualen Studiengang
„Elektrotechnik und
Informationstechnik“

Herr Bernhard Albenstetter
Telefon: 08261 996-226
E-Mail: ausbildung@grob.de

Technik
Informatik & Medien

Hochschule Ulm



University of
Applied Sciences

BEWERBUNGSINFORMATIONEN

Du willst dich um einen Studienplatz bewerben?
Dann sende uns bitte bis Ende September des Jahres Dein
Bewerbungsschreiben mit tabellarischem Lebenslauf und letztem
Abschlusszeugnis für den gewünschten Studienbeginn im Folgejahr.

DIE VORAUSSETZUNGEN

- Abitur, Fachhochschulreife, die fachgebundene oder die 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

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

DAS AUSBILDUNGS- TEAM BEI GROB



NICHT NUR AUSBILDER, SONDERN ZUGLEICH WEGBEGLEITER

Für die Ausbildung unserer gewerblichen Facharbeiter sind elf Ausbilder hauptberuflich im Einsatz. Zusätzlich übernehmen außerhalb des Ausbildungszentrums vier weitere Ausbilder die Betreuung der Technischen Produktdesigner, der Industriekaufleute und Fachinformatiker sowie der Fachkräfte für Lagerlogistik.

Zu Deinen Ausbildungszielen zählt nicht nur, Deinen eigenen Aufgabenbereich bestmöglich zu erfüllen, sondern auch tiefere Einblicke in die Tätigkeiten Deiner Teamkollegen zu erhalten.

Dadurch schaffen wir für Dich die Grundlage, Gesamtprozesse besser zu verstehen und Optimierungspotentiale zu erkennen. Erfahrungswerte haben uns gezeigt, dass der „Blick über den Tellerrand“ Deine Selbstständigkeit in Verbindung mit Eigenverantwortung fördert und Du dadurch Deine Arbeitsmotivation steigerst.

**DAS GESAMTE AUSBILDUNGSTEAM
FREUT SICH AUF DICH.**

DIE GROB-
AUSBILDER
UND IHRE
STATEMENTS!



AUSBILDUNGS- AKTIONEN BEI GROB



GEMEINSAM HOCH HINAUS...

... unter diesem Motto stehen sowohl unsere Ausbildung als auch die erlebnispädagogischen Kennenlertage, zu denen unsere neuen Auszubildenden jedes Jahr zum Ausbildungsstart aufbrechen.

GROB sieht dies als wichtigen Schritt, um von Beginn an das „Wir-Gefühl“ zu stärken und den Jugendlichen die Gelegenheit zu geben, sich als Team zu finden.

Während der gesamten Ausbildungszeit werden immer wieder gemeinsame Aktionen unternommen, um den Zusammenhalt weiter zu stärken, aber auch um Dich persönlich weiterzubilden. Beispiele hierfür sind Umweltprojekte in der Natur oder auch Workshops zur Erhaltung Deiner Gesundheit.

ALS GROB-AZUBI AUSLANDS- ERFAHRUNG SAMMELN

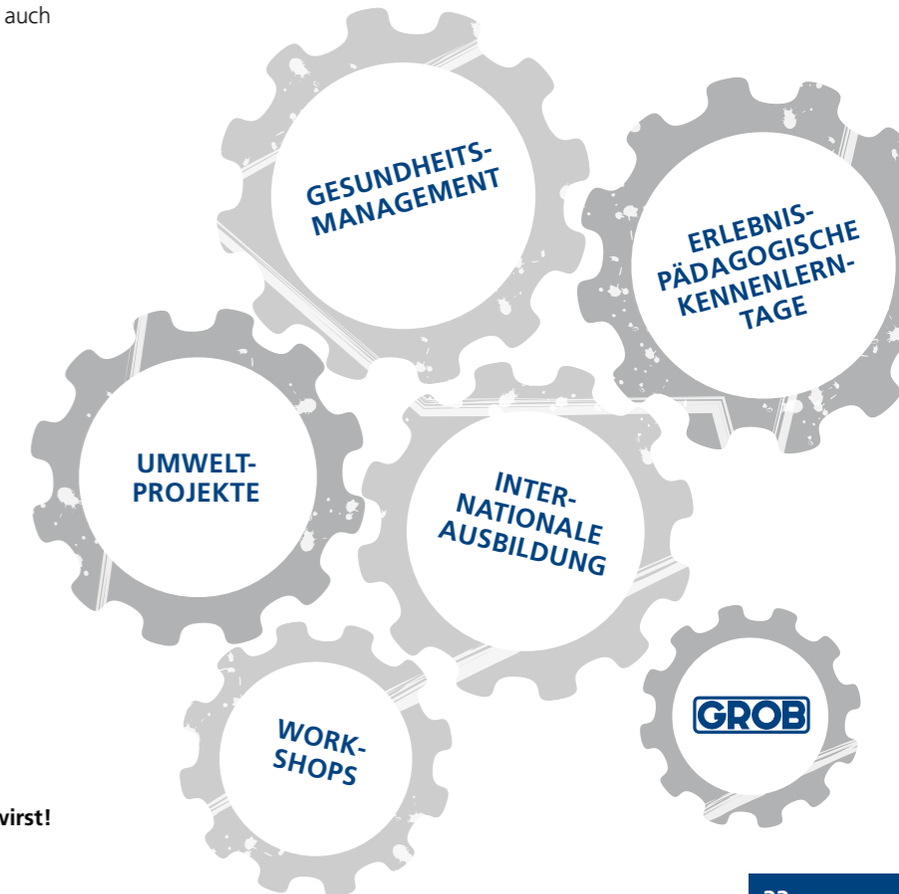
Solltest Du an einer Auslandsentsendung interessiert sein, kann Dir der Azubi-Austausch mit unseren internationalen Produktionswerken in den USA und China eine ganz besondere Chance bieten.

Die Auslandsentsendung wird über ein internes Bewerbungsverfahren vergeben.

Angepasst an Deine jeweilige Ausbildungsrichtung wirst Du als Auszubildender in Deinem gelernten Tätigkeitsumfeld eingesetzt. Dadurch lernst Du die Mentalität, die Arbeitsweise und den Alltag in einem fremden Land kennen.

Eine Erfahrung, die Du nicht so schnell vergessen wirst!

WAS DU MIT
GUTER LAUNE
TUST, FÄLLT DIR
NICHT SCHWER.



AUSBILDUNG UND DANN? KARRIERE BEI GROB



JÜRGEN, 37 JAHRE

GROB-AUSBILDUNG
Industriemechaniker

QUALIFIKATION
Industriemeister Metall

AKTUELLE TÄTIGKEIT
Meisterstelle in der Abteilung „Qualitätssicherung“

„Ein Büroberuf stand für mich außer Frage, deshalb auch die Lehre zum Industriemechaniker. Nach meiner Weiterbildung zum Industriemeister Metall hat GROB es mir ermöglicht, einen sehr verantwortungsvollen Aufgabenbereich zu übernehmen. Es macht mich stolz, dass ich durch meine Tätigkeiten dazu beitragen kann, die hohen Ansprüche unserer Kunden zu erfüllen und die Qualität der GROB-Maschinen weiter zu entwickeln.“



CHRISTIAN, 36 JAHRE

GROB-AUSBILDUNG
Industriemechaniker

QUALIFIKATION
Diplom-Wirtschaftsingenieur (FH)

AKTUELLE TÄTIGKEIT
Vertriebs-Ingenieur für Universalmaschinen
GROB Systems Inc., Bluffton, Ohio, USA

„Nach der Ausbildung hat mir GROB die Möglichkeit geboten, meine erworbenen Kenntnisse aus dem Studium „Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau“ in der Praxis umzusetzen. Nach Praktika und meiner Diplomarbeit wurde ich in den Bereich „Projektierung“ (Vertrieb) übernommen. Seit 2013 bin ich als „Sales Engineer“ für unser Produktionswerk in Ohio (USA) tätig. Eine für mich beruflich und persönlich sehr positive Erfahrung und Herausforderung!“



HANS-PETER, 34 JAHRE

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.“



ALEXANDRA, 33 JAHRE

GROB-AUSBILDUNG
Kauffrau für Bürokommunikation

QUALIFIKATION
Staatlich geprüfte Wirtschaftsfachwirtin (IHK)

AKTUELLE TÄTIGKEIT
Sekretärin der Geschäftsleitung

„Rückblickend auf meine kaufmännische Ausbildung bei GROB habe ich bereits von Anfang an eine tolle Grundlage für meine spätere, verantwortungsvolle Tätigkeit im Sekretariat der Geschäftsleitung geschaffen. Um mich gezielt auf die Stellenanforderungen zu spezialisieren, habe ich mich zur staatlich geprüften Wirtschaftsfachwirtin weitergebildet.“



KOMPETENZ FÜR MODERNSTE TECHNIK
IN ALLER WELT



© GROB-WERKE GmbH & Co. KG - 02/2017/DE

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

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

www.grobgroup.com