



**Komm an Bord!**

# Übersicht





# Inhaltsverzeichnis

## Unternehmen

Die HUBER SE	Seite 4 - 5
Unser Leitbild	Seite 6 - 7
Unsere Leistungen	Seite 8 - 9

## Ausbildung

Fachkraft für Abwassertechnik (m/w/d)	Seite 10 - 11
Feinwerkmechaniker Maschinenbau (m/w/d)	Seite 12 - 13
Mechatroniker (m/w/d)	Seite 14 - 15
Metallbauer Konstruktionstechnik (m/w/d)	Seite 16 - 17
Technischer Produktdesigner (m/w/d)	Seite 18 - 19
Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d)	Seite 20 - 21
Industriekaufmann (m/w/d)	Seite 22 - 23
Kaufmann für Marketingkommunikation (m/w/d)	Seite 24 - 25

## Duales Studium

Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)	Seite 26 - 27
Bio- und Umweltverfahrenstechnik (B.Eng.)	Seite 28 - 29

Praktikum	Seite 30 - 31
-----------	---------------

## Bewerbung und sonstige Informationen

Bewerbungsprozess	Seite 32 - 33
Ansprechpartner und Kontakt	Seite 34 - 35

# Unternehmen



Hauptsitz in Berching



### **Qualitativ hochwertige und innovative Maschinen, Anlagen und Ausrüstungsteile aus Edelstahl für die kommunale und industrielle Wasser-, Abwasser- und Schlammbehandlung.**

Die HUBER SE mit Sitz in Berching/Deutschland ist ein weltweit agierendes Unternehmen im Bereich Wasseraufbereitung, Abwasserreinigung und Schlammbehandlung.

Ca. 700 Mitarbeiter im Stammhaus in Berching entwickeln und fertigen Produkte, projektieren und erstellen Systemlösungen für Kommune und Industrie. Mit mehr als 40.000 installierten Anlagen zählt HUBER zu den international bedeutendsten Unternehmen und trägt so mit angepassten Verfahren zur Lösung der weltweiten Wasserproblematik bei.

In rund 60 Ländern unterstützt HUBER in enger Zusammenarbeit mit eigenen Tochterfirmen und Büros sowie Vertriebspartnern seine Kunden mit innovativen Techniken und umfassendem Know-how bei der Lösung ihrer Aufgaben in den verschiedenen Bereichen der Wasseraufbereitung und Schlammbehandlung.

Das sich seit über 175 Jahren im Familienbesitz befindliche Unternehmen verfügt am Stammsitz über eine hochmoderne Produktionsstätte, in der mittels modernster Konstruktions- und Fertigungstechnologie sowie hochqualifizierter Mitarbeiter qualitativ hochwertige Produkte für den weltweiten Markt gefertigt werden.

Als Ergebnis einer ständigen Weiterentwicklung bestehender Produkte sowie der kontinuierlichen Neuentwicklung bedarfsgerechter Maschinen und Anlagen kann die HUBER SE eine breite und umfassende Produktpalette rund um das Thema „Wasser“ für den Einsatz in den weltweiten Märkten bieten. Den langfristigen Kundennutzen stellt HUBER dabei mit seinem „Global Service“ sicher,

der weltweit mit den lokalen HUBER-Standorten einen reibungslosen und zuverlässigen Betrieb der Anlagen gewährleistet.

Neben der seit Jahrzehnten angesammelten Erfahrung bei der Projektierung und Ausrüstung zentraler Kläranlagen versteht sich HUBER aber auch als kompetenter Partner für die Umsetzung semizentraler und dezentraler Konzepte der Abwasserreinigung.

Die Nachhaltigkeit im Bereich der Wassernutzung ist HUBER ein besonderes Anliegen und spiegelt sich wider in verschiedenen HUBER SOLUTIONS der Abwasserwiederverwendung sowie der Nährstoff- und Energiegewinnung aus Abwasser und Schlamm.

HUBER bietet innovative, verlässliche und effiziente Lösungen für Kommunen und Industriebetriebe:

- Abwasser-Rechen und -Siebe für jeden Anwendungsfall
- Rechengutbehandlung
- Sandabscheidung und -aufbereitung
- Kanal- und Regenwasserbehandlung
- Fördertechnik
- Schlammbehandlung
- Mikrosiebung und Sandfiltration
- Membranbelebung (MBR) Flotation
- Flotation
- Sedimentationsbecken-Ausrüstung
- Ein umfangreiches Programm an Edelstahl-Ausrüstungsteilen für Bauwerke der Trinkwasserversorgung und des Abwasserbereichs rundet das hochwertige Angebot ab



**Unsere Fertigung!**



## Unser Leitbild

**No. 1 in WASTE WATER Solutions – Worldwide**

**Wir treiben den nachhaltigen Umgang mit Wasser, Energie und Ressourcen voran**

**Wasser, Abwasser und Energie als Gesamtheit**

Mit Hilfe unserer Produkte, Verfahren und Dienstleistungen sparen, schützen und reinigen unsere Kunden Wasser. Unsere Verfahren ermöglichen zudem die Weiterverarbeitung und nutzbringende Wiederverwertung entstehender Reststoffe.

**Unser Kunde im Mittelpunkt**

Der Nutzen und die Zufriedenheit des Kunden sind Grundlage unseres vergangenen und zukünftigen Erfolgs.

**Wegweisende technische Lösungen**

Wir stehen für qualitativ hochwertige, innovative und wettbewerbsfähige Produkte, ausgerichtet auf die Bedürfnisse unserer Kunden.

**Durchgängige Kompetenz**

Wir setzen auf unsere eigenen Fähigkeiten und Stärken bei der Erbringung der Leistungen. Dadurch gewährleisten wir die erforderliche Qualität, Flexibilität und Unabhängigkeit bei der Erfüllung von Kundenbedürfnissen. Als internationales Unternehmen erbringen wir die einzelnen Glieder unserer Wertschöpfungskette dort, wo es für den Kunden und das Unternehmen den größten Nutzen generiert.

**Gelebte Prozesse**

Wir arbeiten kontinuierlich an der Verbesserung der Abläufe in unserem Unternehmen. Dabei achten wir auf eine effiziente Organisationsstruktur sowie auf flache Hierarchien. So stellen wir stets sicher, unsere Produkt-, Lösungs- und Servicequalität weiter zu verbessern.

**Gemeinsam zum Erfolg**

Wir setzen auf eine kooperative Zusammenarbeit und einen vorbildlichen Führungsstil, geprägt durch Vertrauen und Respekt. Wir fordern Einsatz und fördern die Qualifikation, Motivation und das unternehmerische Denken und Handeln von jedem unserer Mitarbeiter.

**Verantwortung für Umwelt und Gesellschaft**

Wir tragen durch unsere Produkte und Leistungen zum Schutz der Umwelt bei und sind im Rahmen unseres betrieblichen Handelns stets auf Nachhaltigkeit bedacht. Es ist unser Ziel, unserer gesellschaftlichen Verantwortung als Unternehmen gerecht zu werden.

**Herkunft und Zukunft**

Wir sind ein seit 1834 familiengeführtes, finanziell unabhängiges Unternehmen. Dies stellen wir durch eine langfristig orientierte Ausrichtung mit profitablen Wachstum für die Zukunft sicher.

# Unternehmen



**Gemeinsam Zukunft gestalten!**



# Unsere Leistungen

## Veranstaltungen und Feierlichkeiten

### Werde ein Teil der HUBER-Familie...

WE ARE FAMILY – dieser Vorsatz spiegelt sich in vielen Angeboten des Unternehmens wider.

Wir fördern von Beginn an die Integration neuer Auszubildender in die HUBER-Familie. Durch unsere Einführungsveranstaltung lernst DU so direkt Deine neuen Kollegen und Ausbilder kennen. Darüber hinaus bieten Dir während der Ausbildungszeit verschiedene Highlights ausreichend Abwechslung zum Ausbildungsalltag:

- Teilnahme an Sportveranstaltungen wie Bowlen, Volleyball- oder Fußballturnieren
- Azubi-Wettbewerbe (dabei gibt es tolle Preise zu gewinnen)
- Regelmäßige Azubifahrt im süddeutschen Raum oder dem angrenzenden Ausland

Gemeinsame Anstrengungen und Erfolge werden bei HUBER auch zusammen gefeiert. Traditionell findet einmal jährlich ein Sommerfest statt, zu dem alle Mitarbeiter samt Familien eingeladen und rundum versorgt sind. Vor dem Betriebsurlaub im Winter veranstalten wir zudem eine große Weihnachtsfeier für die Belegschaft mit Programmpunkten wie der Ehrung langjähriger Mitarbeiter und bester Ausbildungsabschlüsse, einem Jahresrückblick, der Tombola des Betriebsrates sowie gemeinsamer Gesangseinlagen. Aber auch unterjährig organisieren wir Ausflüge für unsere Mitarbeiter (z.B.: Wandern im Zillertal) und vieles mehr...

## HUBER weltweit

Einen Großteil der Projekte bearbeitet HUBER mittlerweile im Ausland. Deshalb ist es uns wichtig, dass auch unsere Auszubildenden schon frühzeitig durch interne Schulungen ihre Englischkenntnisse intensivieren.

## Jugend- und Ausbildungsververtretung

Die JAV ist die Vertretung der Jugendlichen unter 18 Jahren und der zur Berufsausbildung Beschäftigten (Auszubildende, Praktikanten, Werkstudenten) unter 25 Jahren. Die Aufgaben der JAV sind vielfältig. Geprägt sind sie durch die Wahrnehmung der Belange der Auszubildenden. Hierzu zählen insbesondere die Überwachung von Gesetzen, Vorschriften, etc., Anregungen der Auszubildenden an den Betriebsrat heranzutragen, Integration ausländischer Auszubildender, oder ganz allgemein zur Lösung von Anliegen der Auszubildenden beizutragen.

## Übernahme und Weiterbildung

Bei HUBER werden alle Auszubildenden nach erfolgreichem Berufsabschluss für mindestens 1 Jahr übernommen. Damit Du für die Zeit nach Deiner Ausbildung gut vorbereitet bist, bilden wir Dich schon früh durch interne und externe Schulungen (z. B. Rhetorik-Seminar, Telefontraining, Prüfungsvorbereitungsseminare) weiter und ermöglichen Dir so, dich auch persönlich zu entwickeln.

## Vergütung (Stand: Juni 2019)

### Vergütung unserer Azubis:

1. Jahr	1.024,34 €
2. Jahr	1.078,48 €
3. Jahr	1.148,22 €
4. Jahr	1.196,11 €

### Vergütung unserer Dualen Studenten:

1. - 3. Jahr	1.078,48 €
--------------	------------



**Kannst Du uns das Wasser reichen?**



## Fachkraft für Abwassertechnik (m/w/d)

Steckt ein kleiner Weltverbesserer in Dir? Hast Du Lust der Spezialist für sauberes Wasser zu werden und mit Abwasser zu arbeiten? Die Aufgaben einer Fachkraft für Abwassertechnik sind sehr vielfältig und vielleicht genau das Richtige für Dich. Lass dich überzeugen!

Im Hause HUBER nimmt die Fachkraft für Abwassertechnik eine wichtige Rolle ein. Abläufe der Abwasser- und Klärschlammbehandlung müssen überwacht, gesteuert und dokumentiert werden. Nicht nur in Kläranlagen überwachst Du die Aufbereitung des Wassers in den mechanischen, biologischen und chemischen Aufbereitungsstufen, auch im Labor gibt es für Dich einiges zu tun.

### Dein Profil:

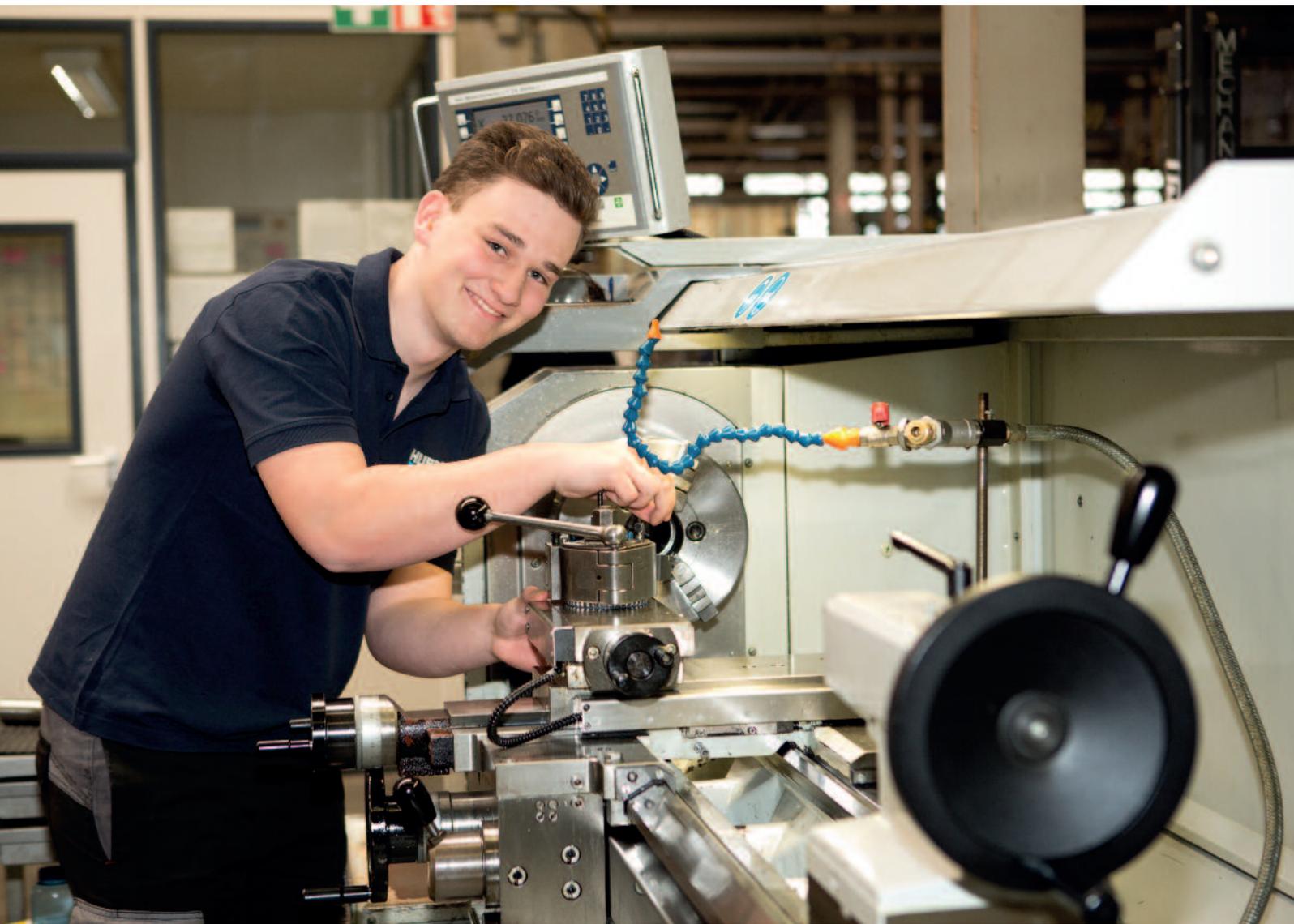
- Mittlere Reife
- Sorgfalt, Verantwortungsbewusstsein, Genauigkeit
- Interesse an Umweltschutz
- Gute Kenntnisse in Mathematik und den naturwissenschaftlichen Fächern
- Erfahrungen in Werken und Technik
- Körperliche Belastbarkeit
- Unempfindlichkeit gegenüber unangenehmen Gerüchen

Hier werden regelmäßig Analysen durchgeführt, um den Verschmutzungsgrad des Wassers zu ermitteln und zu beurteilen. Diese Arbeiten werden von Dir in Form von Berichten und Protokollen dokumentiert und festgehalten.

Deine Ergebnisse werden dann in anderen Bereichen des Unternehmens weiter verarbeitet und tragen zur Optimierung unserer Produkte und Prozesse bei. Die Fachkraft für Abwassertechnik gehört somit zu den zukunftsträchtigsten Berufen der Umwelttechnik.

### Fakten:

- Anerkannter Ausbildungsberuf nach BBIG
- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Blockschulunterricht an der Berufsschule in Lauingen (Donau)
- Zwischenprüfung sowie mündliche und schriftliche Abschlussprüfung bei der Industrie- und Handelskammer (IHK)
- 1 Ausbildungsplatz pro Jahr



Feintuning!



# Feinwerkmechaniker Maschinenbau (m/w/d)

Du arbeitest gerne mit Metall und hast Fingerspitzengefühl? Geometrie und Physik sind Deine Stärken? Perfektion gehört für Dich zur Selbstverständlichkeit? Dann solltest Du Dich als Feinwerkmechaniker (m/w/d) bewerben.

Moderne Maschinen, wie unsere Abwasseraufbereitungsanlagen, bestehen aus vielen Bauteilen, die mit äußerster Präzision gefertigt werden müssen, damit sie am Ende einwandfrei funktionieren.

Als Feinwerkmechaniker (m/w/d) ist es Deine Aufgabe mit Hilfe manueller und maschineller Fertigungsverfahren diese Präzisionsbauteile herzustellen und im Anschluss zu ganzen Baugruppen zusammenzufügen.

## Dein Profil:

- Guter Mittelschulabschluss mit Quali
- Sorgfalt, handwerkliches Geschick, Genauigkeit
- Gute Kenntnisse in Mathematik, Erfahrungen in Werken und Technik
- Erste Informatikkenntnisse
- Begeisterung für Technik
- Auge fürs Detail, Fingerspitzengefühl
- Leidenschaft für Werkzeug und Maschinen

Jedes Werkstück, an dem Du arbeitest, ist die Basis für die späteren Produkte.

Bevor Du mit der Arbeit beginnst, planst Du Deine Arbeitsabläufe und stellst Deine Werkzeugmaschinen richtig ein. Das Metall bearbeitest Du anschließend mittels spannender Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen. Dabei kommt es auf eine sehr exakte Arbeitsweise an – oft muss die Anfertigung auf einen Hundertstel Millimeter genau sein.

Wenn Du Dich angesprochen fühlst, bewirb Dich als Feinwerkmechaniker (m/w/d) bei HUBER.

## Fakten:

- Anerkannter Ausbildungsberuf nach BBIG
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Überbetriebliche Lehrlingsunterweisungen bei der Handwerkskammer (HWK)
- Wöchentlicher Besuch der Berufsschule in Neumarkt
- Zwischenprüfung sowie mündliche und schriftliche Abschlussprüfung bei der Handwerkskammer (HWK)
- 5 - 6 Ausbildungsplätze pro Jahr



**Achtung: Hochspannung!**



## Mechatroniker (m/w/d)

Du bist handwerklich begabt, interessierst Dich aber auch für Elektrizität und Informatik?

Dann sollte Dich der Beruf des Mechatronikers (m/w/d) ansprechen, denn hier sind diese drei Fachgebiete vereint.

Deine Aufgabe als zukünftiger Mechatroniker (m/w/d) besteht darin, Systeme zu bauen, zu installieren und zu warten, die sowohl aus mechanischen als auch aus elektronischen oder informationstechnischen Bauteilen bestehen. Bei HUBER lernst Du alles über die Metallbearbeitung sowie die Installation und Konfiguration von Netzwerken kennen.

### Dein Profil:

- Guter Realschul- bzw. Mittelschulabschluss
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik, Erfahrungen in Werken und Technik
- Sorgfältig, umsichtig, flexibel, genau
- Erste Informatikkenntnisse
- Technisches Verständnis im Umgang mit mechanischen und elektronischen Geräten

Wichtig ist zunächst das Verstehen der Schaltpläne und Konstruktionszeichnungen. Anschließend kannst Du anhand dieser Pläne und Zeichnungen Steuerungen einbauen, Leitungen verdrahten sowie elektronische und mechanische Bauteile miteinander verbinden. Dieses Wissen hilft Dir bei der Installation unserer komplexen Maschinen und Anlagen. Auch deren Wartung und Reparatur fallen in Dein Aufgabengebiet. Schaltpläne, Laptop und das erforderliche Werkzeug werden schnell deine ständigen Begleiter sein.

Im Anschluss an Deine Ausbildung steht Dir die Welt offen. Als Servicetechniker hast Du die Möglichkeit, über die HUBER SE weltweit eingesetzt zu werden.

### Fakten:

- Anerkannter Ausbildungsberuf nach BBIG
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Wöchentlicher Besuch der Berufsschule in Regensburg
- Zwischenprüfung sowie mündliche und schriftliche Abschlussprüfung bei der Industrie- und Handelskammer (IHK)



Ob der Funke überspringt?



## Metallbauer Konstruktionstechnik (m/w/d)

Wenn Du gerne handwerklich und am liebsten mit Metall arbeitest, wenn Dich große Maschinen und Anlagen faszinieren und Du gerne an deren Entstehung beteiligt sein möchtest, dann bewirb Dich für den Beruf des Metallbauers.

Bei uns stellen Metallbauer Abwasseraufbereitungsanlagen aus Edelstahl her. Dabei ist es die Aufgabe des Metallbauers die einzelnen Bauteile und Baugruppen zu nieten, zu schweißen und am Ende zusammenzuschrauben. Hierbei ist das Lesen von technischen Zeichnungen genauso wichtig, wie das Wissen über verschiedene Fertigungsverfahren und Werkstoffeigenschaften.

### Dein Profil:

- Mittelschulabschluss mit Quali
- Sorgfalt, Umsicht, handwerkliches Geschick, Genauigkeit, räumliches Vorstellungsvermögen
- Kenntnisse in Werken und Technik, gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Erfahrung in der Datenverarbeitung
- Körperliche Belastbarkeit, Einsatzbereitschaft, Durchhaltevermögen
- Technisches Verständnis

Du bist als Auszubildender von Anfang bis Ende an der Herstellung unserer Maschinen beteiligt. Durch den Einsatz in unterschiedlichen Abteilungen innerhalb der Produktion, lernst Du, wie aus einem Edelstahlblech nach und nach eine komplette Anlage wird.

Neben der Herstellung neuer Produkte stehen auch das Warten und die Instandhaltung technischer Systeme und Anlagen auf dem Programm.

### Fakten:

- Anerkannter Ausbildungsberuf nach BBIG
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Wöchentlicher Besuch der Berufsschule in Neumarkt
- Überbetriebliche Lehrlingsunterweisungen bei der Handwerkskammer (HWK)
- Zwischenprüfung sowie mündliche und schriftliche Abschlussprüfung bei der Handwerkskammer (HWK)
- 5 - 6 Ausbildungsplätze pro Jahr



3D - nicht nur im Kino!



## Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Hast Du ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und ein gutes technisches Verständnis? Wenn Dir darüber hinaus Mathematik Spaß macht, dann dürfte der Beruf des Technischen Produktdesigners (m/w/d) ganz oben auf Deiner Favoritenliste stehen.

Technische Produktdesigner (m/w/d) entwerfen und konstruieren mit Hilfe von CAD-Systemen Bauteile, Baugruppen und komplette Maschinen nach Kundenwunsch. Zu berücksichtigen sind dabei verschiedene Fertigungsverfahren und Werkstoffeigenschaften, Zeichnungsnormen und sicherheitsrelevante Richtlinien.

### Dein Profil:

- Gute mittlere Reife
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Gute Noten in Mathematik und Physik
- Sorgfältig, handwerkliches Geschick,
- Interesse an Technik und Design
- Erfahrung in der Datenverarbeitung
- Erste Informatikkenntnisse
- Kreativer Kopf mit vielen Ideen

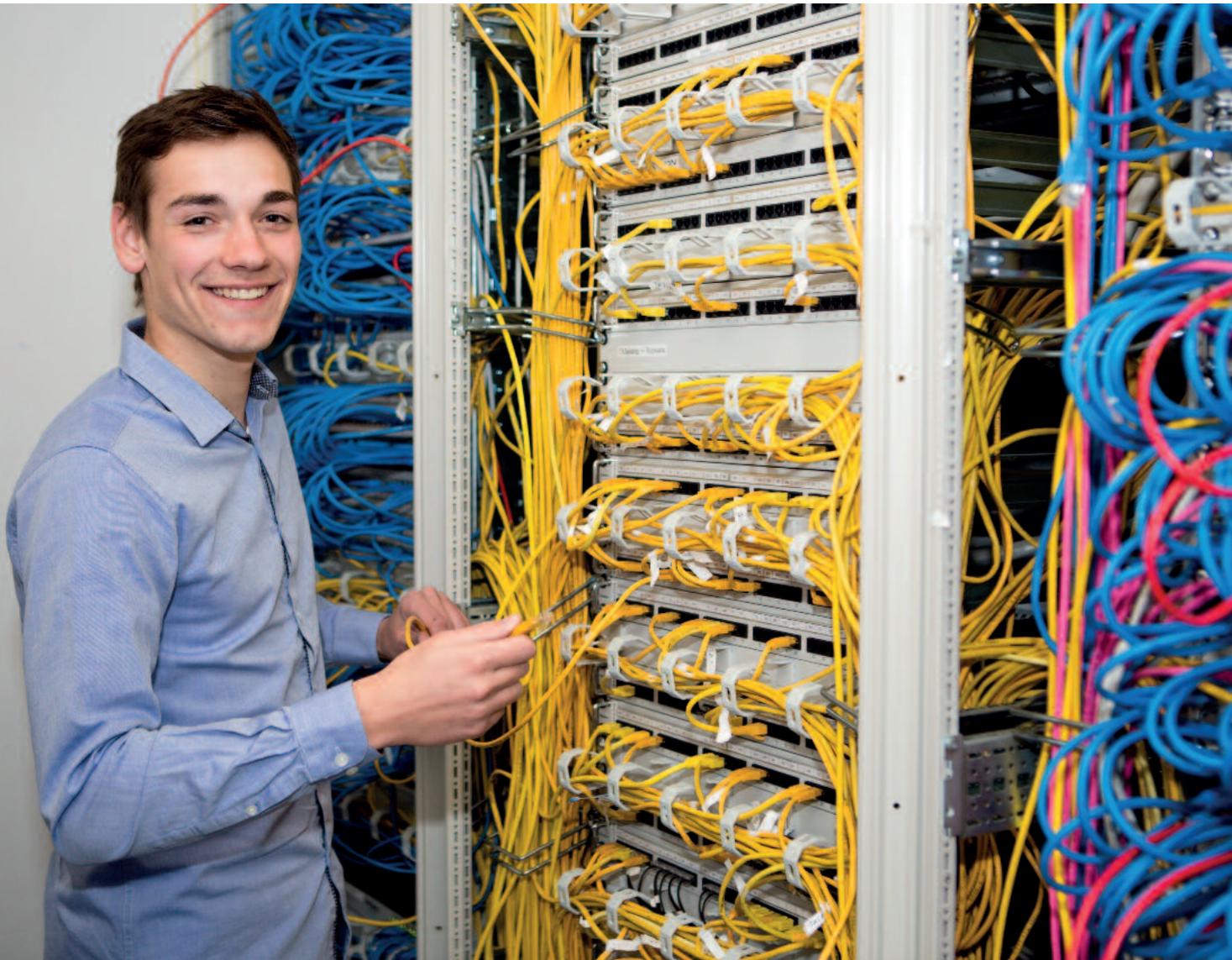
Während der Ausbildung bei HUBER bist Du ganz nah dran am Geschehen. Teile Deiner Ausbildung verbringst Du in der Produktion, wodurch Du den Weg einer technischen Zeichnung hin zu einer voll funktionsfähigen Maschine kennenlernst.

Außerdem durchläufst Du während der Ausbildung die Abteilungen Einkauf, Dokumentation, Service und Montage. Der Einsatz in den vielen Abteilungen hilft Dir dabei, umfassende Kenntnisse über die Geschehnisse und Zusammenhänge des Unternehmens zu erhalten.

So erhältst Du schnell einen Überblick dessen was der Konstrukteur alles steuern und beeinflussen kann.

### Fakten:

- Anerkannter Ausbildungsberuf nach BBIG
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Berufsschulunterricht in Regensburg
- Zwischenprüfung sowie mündliche und schriftliche Abschlussprüfung bei der Industrie- und Handelskammer (IHK)
- 2 Ausbildungsplätze pro Jahr



*Dein Netz. Dein Werk.*



Doppelklick. Fehlermeldung. Keine Panik - Du bleibst gelassen. Für viele Mitarbeiter ist der Computer eine Blackbox voller Geheimnisse, dir hingegen bereitet der Umgang mit IT-Systemen Spaß? Dann bist Du hier genau richtig.

Fachinformatiker (m/w/d) planen und konfigurieren bei der HUBER IT-Systeme. Als Dienstleister im eigenen Haus richten sie diese Systeme entsprechend ein und betreiben bzw. verwalten sie. Wenn der Computer oder Drucker nicht das tut, was er tun soll, wirst Du gerufen.

Systematisch wird die Störung mit der Unterstützung von Diagnosesystemen ausfindig gemacht und behoben. Auch das Erstellen von Systemdokumentationen und die Durchführung von kleineren Schulungen fallen in Dein Aufgabengebiet. Du wirst also auch lernen, Dein Wissen gut und verständlich zu vermitteln.

Die IT Branche ist mittlerweile sehr vielseitig aufgestellt und bietet nach der Ausbildung viele Möglichkeiten sich zu spezialisieren.

### Dein Profil:

- Gute mittlere Reife
- Ausdauernd, sorgfältig, serviceorientiert
- Gute Kenntnisse in den naturwissenschaftlichen Fächern
- Gute englische Sprachkenntnisse
- Interesse an technischen Innovationen
- Erste Erfahrungen im Umgang mit Hard- und Software

### Fakten:

- Anerkannter Ausbildungsberuf nach BBIG
- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Blockschulunterricht an der Berufsschule in Regensburg
- Zwischenprüfung sowie mündliche und schriftliche Abschlussprüfung bei der Industrie- und Handelskammer (IHK)
- 1 Ausbildungsplatz jedes 2. Jahr



**Organisation ist das halbe Leben!**



## Industriekaufmann (m/w/d)

Du kommunizierst und organisierst gerne? Du hast Lust auf abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben? Dann ist die Ausbildung zum Industriekaufmann (m/w/d) genau das Richtige für Dich.

Im Laufe Deiner Ausbildung lernst Du die unterschiedlichen kaufmännischen Bereiche bei HUBER kennen. Hierzu zählt z.B. die Abteilung Einkauf in der Dir vermittelt wird, wie man Angebote einholt, prüft und sich für den richtigen Lieferanten entscheidet. Rechnungen richtig zu verbuchen oder eine Bilanz zu lesen, lernst Du in der Finanzbuchhaltung. Im Personalwesen organisierst Du Bewerbungsgespräche und bekommst die Möglichkeit einmal selbst die Fragen zu stellen.

### Dein Profil:

- Gute mittlere Reife
- Kommunikationsstark, problemlösendes und zielorientiertes Denken, Flexibilität
- Organisations- und Verhandlungsgeschick
- Gute Mathematik-, Deutsch- und Englischkenntnisse
- EDV-Kenntnisse
- Interesse an betriebswirtschaftlichen Prozessen

Während Deiner Ausbildung wirst Du in den verschiedenen Abteilungen auch Kontakt zu unseren Tochterunternehmen und Auslandspartnern haben. Der Anruf eines englischsprachigen Gesprächspartners wird für Dich bald zum Tagesgeschäft gehören. Gute Vorkenntnisse in Englisch sind insofern eine wichtige Voraussetzung.

Mit jedem Jahr der Ausbildung wächst Dein Erfahrungsschatz und Deine Verantwortung. Im Anschluss an die Ausbildung bist Du bestens gerüstet, um im Bürodschungel auch in turbulenten Phasen einen kühlen Kopf zu bewahren.

### Fakten:

- Anerkannter Ausbildungsberuf nach BBIG
- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Wöchentlicher Besuch der Berufsschule in Neumarkt
- Interner Englischkurs mit Cambridge-Zertifikat
- Zwischenprüfung sowie mündliche und schriftliche Abschlussprüfung bei der Industrie- und Handelskammer (IHK)
- 1 - 2 Ausbildungsplätze pro Jahr



Bilder im Kopf?



# Kaufmann für Marketingkommunikation (m/w/d)

Hast Du Bilder im Kopf? Du sprudelst nur so vor neuen Ideen, die Du gerne umsetzen möchtest? Dann komm zu uns!

Die Marketingabteilung von HUBER ist dafür zuständig, dass das Unternehmen bestmöglichst nach außen präsentiert wird. Das heißt wir kümmern uns um Prospekte, Messen, Poster, Internet und vieles mehr. Wir versuchen den Wiedererkennungswert der Firma stetig zu steigern sowie alle unsere Töchter und Partner immer gut mit Werbemitteln zu versorgen.

Es ist nicht nur ein Trendberuf sondern auch ein Beruf mit Zukunft. Abgesehen von Notizen und Brainstorming findet heutzutage alles am PC bzw. iMac statt. Programme wie Photoshop gehören zum täglichen Arbeitsalltag. Ideen müssen schließlich nicht nur entstehen, sondern auch umgesetzt werden.

Natürlich ist auch hier nicht jeder Tag ein Abenteuer. Wie in jedem anderen Beruf gibt es auch hier einfache Tagesgeschäfte, die erledigt werden müssen. Visitenkarten erneuern, Texte korrigieren, Pakete einpacken und verschicken sind auch Aufgaben, die in diesem Beruf auf einen zukommen. Come in, find out!

## Dein Profil:

- Gute mittlere Reife
- Flexibilität, kommunikatives Talent, organisatorisches Geschick
- Sorgfalt, Umsicht, Genauigkeit, räumliches Vorstellungsvermögen
- Gute Kenntnisse in Mathematik, Deutsch und Englisch
- Erfahrung in der Datenverarbeitung
- Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen
- Kenntnisse der neuen Medien
- Kreativität, Verhandlungsgeschick, Teamfähigkeit

## Fakten:

- Anerkannter Ausbildungsberuf nach BBIG
- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Berufsschule in Nürnberg
- Zwischenprüfung sowie mündliche und schriftliche Abschlussprüfung durch die Industrie- und Handelskammer (IHK)
- 1 Ausbildungsplatz jedes 2. Jahr

## Duales Studium



Entdecke den Ingenieur in Dir!



## Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Du interessierst Dich für technische aber auch für wirtschaftliche Zusammenhänge? Du möchtest studieren, aber trotzdem nebenbei praktische Erfahrungen sammeln? Dann sollte Dich ein Duales Studium mit der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen ansprechen.

Das Studium des Wirtschaftsingenieurs (m/w/d) ist geprägt durch eine interdisziplinäre Ausbildung mit technischem und kaufmännischem Hintergrund. Es vermittelt wissenschaftliche Grundlagen in den Fachbereichen Betriebswirtschaft und Ingenieurwesen, weshalb sich nach Abschluss des Studiums vielfältige Einsatzmöglichkeiten in fast allen Unternehmensbereichen ergeben.

### Dein Profil:

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Gute mathematische und naturwissenschaftliche Kenntnisse
- Interesse an Betriebswirtschaft und Technik
- Kenntnisse der gängigen Office-Anwendungen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Kommunikationsfähigkeit
- Planungs- und Organisationsgeschick
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Engagement und Zielstrebigkeit
- Schnelle Auffassungsgabe

Bei unserem Kooperationspartner, der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) bekommen die Dualen Studenten theoretisches Wissen vermittelt, welches sie in der Praxis anwenden und vertiefen können.

Unser Bestreben ist es, Dich über Dein Studium hinaus für HUBER zu begeistern. Weshalb uns die Studienrichtungen wie Chemie- und Verfahrenstechnik und Technischer Vertrieb besonders am Herzen liegen.

### Fakten:

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre (6 Semester)
- Besuch der Dualen Hochschule Baden-Württemberg in Mannheim
- Theoriephasen an der DHBW und Praxisphasen bei HUBER im dreimonatigen Wechsel
- Durchführung der Bachelorarbeit bei HUBER
- 1 - 2 Studienplätze pro Jahr

## Duales Studium



Die Welt ein Stückchen besser machen!



## Bio- und Umweltverfahrenstechnik (B.Eng.)

Du möchtest dabei helfen, Lösungen für die weltweiten Wasserprobleme zu finden? Außerdem möchtest du studieren und gleichzeitig die Praxis als Bio- und Umweltingenieur kennenlernen? Kein Problem mit unserem Dualen Studium!

Der Studiengang Bio- und Umweltverfahrenstechnik befasst sich mit der Entwicklung und dem Einsatz technischer Anlagen zum vorbeugenden oder nachsorgenden Schutz der natürlichen Umwelt.

Bei unserem Kooperationspartner, der OTH Amberg-Weiden, bekommst Du als Dualer Student theoretisches Wissen vermittelt, welches DU im praktischen Teil bei der Firma HUBER direkt anwenden und vertiefen kannst.

Als Bio- und Umweltingenieur wirst Du nach Deiner Ausbildung insbesondere im Vertrieb bei der Beratung unserer Kunden und der Betreuung von Projekten unterstützen.

### Dein Profil:

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Gute mathematische Kenntnisse
- Interesse an Naturwissenschaften und Technik
- Kenntnisse der gängigen Office-Anwendungen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Kommunikationsfähigkeit
- Planungs- und Organisationsgeschick
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Engagement und Zielstrebigkeit
- Schnelle Auffassungsgabe

### Fakten:

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre (7 Semester)
- Besuch der OTH Amberg-Weiden
- Durchführung des Praxissemesters und der Bachelorarbeit bei HUBER
- Abschluss: Bachelor of Engineering (B.Eng.)
- 1 - 2 Studienplätze pro Jahr



**Wohin soll die Reise gehen?**



Du bist dir noch unschlüssig, ob Du einen gewerblichen, technischen oder doch lieber einen kaufmännischen Beruf erlernen möchtest? Kein Problem!

Wir bieten (max.) einwöchige Schnupperpraktika in allen Ausbildungsberufen, die wir ausbilden, an – sogar zwei Berufe in einer Arbeitswoche sind möglich. Du kannst auch gerne ein freiwilliges Praktikum während deiner Schulferien absolvieren.

Wenn Du Dir unsere Berufe näher anschauen und uns besser kennenlernen willst, dann bewirb Dich doch einfach für ein Schnupperpraktikum bei HUBER.

Damit wir Dir einen Platz ermöglichen können, bewirb Dich am besten bereits ein halbes Jahr bevor Du Dein Praktikum absolvieren möchtest. Deine Bewerbung sollte folgende Unterlagen enthalten:

- ein kurzes Anschreiben mit Angabe Deines gewünschten Berufes und Zeitraumes
- Deinen Lebenslauf
- Dein aktuelles Schulzeugnis

Bitte bewirb Dich über unser Online-Stellenportal unter unseren aktuellen Stellenangeboten (Schnupperpraktikum (m/w/d)) und sehe von Bewerbungen per Post oder E-Mail ab.

## **Ansprechpartner:**

Frau Annalena Krauser  
08462/201 – 142  
personal@huber.de

# Bewerbung



**Werde ein Teil der HUBER-Familie!**



## Wie wirst du ein Teil von uns?

Für eine Ausbildung bzw. ein Duales Studium benötigen wir Deine Bewerbungsunterlagen **ca. ein Jahr vor dem geplanten Ausbildungsbeginn**.

Wenn Du Dich um einen Ausbildungsplatz oder ein Duales Studium bei HUBER bewerben möchtest, dann bewirb Dich über unser Online-Stellenangebot ([www.karriere.huber.de](http://www.karriere.huber.de)) unter unseren aktuellen Stellenangeboten und sehe von Bewerbungen per Post oder E-Mail ab.

Nach Erhalt Deiner Unterlagen erhältst Du von uns eine Eingangsbestätigung. Da wir jede Bewerbung individuell prüfen und unsere Auswahlprozesse für die jeweiligen Ausbildungsberufe nicht zeitgleich beginnen, kann es sein, dass es danach einige Zeit dauert, bis wir uns wieder bei Dir melden. Wir bemühen uns jedoch, Dich möglichst schnell wissen zu lassen, ob wir uns schon bald persönlich kennen lernen.

## Ein paar Tipps für Deine Bewerbung:

Wir wollen DICH kennen lernen! Deine Bewerbung ist-Deine Visitenkarte. Musterbewerbungen die Du im Internet findest, finden dort auch andere. Zeige uns schon im Anschreiben, wieso gerade DU der oder die Richtige für uns bist. Zeige auf, weshalb Deine Stärken und Fähigkeiten zu dem Beruf passen, den Du erlernen möchtest. Hebe hervor, warum Du Deine Zukunft bei uns siehst. Auch persönliches von Dir ist uns wichtig. Bist Du in einem Verein oder ehrenamtlich engagiert? Hast Du besondere Talente, die Dich auszeichnen? Natürlich achten wir auch auf die äußere Form und Vollständigkeit Deiner Bewerbung. Wir freuen uns, wenn wir feststellen, dass sich jemand Mühe gegeben hat.

## Was kommt danach?

Wenn uns Deine Bewerbung überzeugt und wir das Gefühl haben, Du könntest zu uns passen, laden wir Dich zu einem Eignungstest ein. Hast Du diese Hürde genommen, wirst Du zu einem Einzelgespräch eingeladen. Bei einzelnen Ausbildungsberufen folgt im Anschluss ein Praxistag bei dem Du beweisen kannst, dass Du in unser Team passt.

## Wichtig für Dich um uns zu überzeugen:

- Natürliches, freundliches Auftreten – es ist uns wichtig, den Menschen hinter der Bewerbung kennen zu lernen.
- Vorbereitung – wir freuen uns, wenn Du Dich im Vorfeld schon übers Unternehmen informierst. Überlege Dir auch, was wir unbedingt über Dich wissen sollten und was Dich noch interessiert.
- Hab keine Angst! Ein bisschen Nervosität gehört dazu, Angst ist aber völlig unnötig und hemmt nur.



**Gemeinsam durchstarten!**



## Ansprechpartner und Kontakt

Du hast noch Fragen zu unseren Ausbildungsangeboten, zu deren Ablauf, zur Bewerbung oder zu weiteren Themen?

Dann wendest Du Dich am besten an folgende Ansprechpartnerin:

### **Ausbildung / Duales Studium / Praktikum**

Frau Annalena Krauser

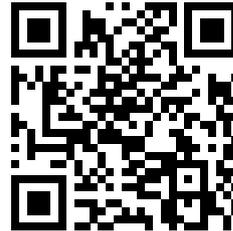
Tel.: 08462/201 – 142

E-Mail: [personal@huber.de](mailto:personal@huber.de)

### **Weitere Infos findest Du auf unserer:**

Facebookseite

[www.facebook.de/huber.de](http://www.facebook.de/huber.de)



auf unserem Karriereportal

[www.karriere.huber.de](http://www.karriere.huber.de)



oder schreibe uns einfach eine E-Mail

[personal@huber.de](mailto:personal@huber.de)





**HUBER SE**  
Industriepark Erasbach A1  
92334 Berching

Telefon: 08462/201-0  
E-Mail: [personal@huber.de](mailto:personal@huber.de)  
Online: [www.karriere.huber.de](http://www.karriere.huber.de)