



**Gut für Dich.**  
Gut für die Umwelt.

# INHALTSVERZEICHNIS

## UNTERNEHMEN

Die HUBER SE  
Unsere Leistungen

Seite 4 - 5  
Seite 6 - 7

## AUSBILDUNG

### GEWERBLICHE AUSBILDUNG

Fachkraft für Abwassertechnik (m/w/d)  
Mechatroniker (m/w/d)  
Feinwerkmechaniker Maschinenbau (m/w/d)  
Metallbauer Konstruktionstechnik (m/w/d)  
Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Seite 8 - 9  
Seite 10 - 11  
Seite 12 - 13  
Seite 14 - 15  
Seite 16 - 17

### TECHNISCHE AUSBILDUNG

Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Seite 18 - 19





### **KAUFMÄNNISCHE AUSBILDUNG**

Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d)

Seite 20 - 21

Industriekaufmann (m/w/d)

Seite 22 - 23

### **DUALES STUDIUM**

Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.) (m/w/d)

Seite 24 - 25

Bio- und Umweltverfahrenstechnik (B.Eng.) (m/w/d)

Seite 26 - 27

### **THROWBACK: AZUBI-VERANSTALTUNGEN**

Seite 28 - 29

### **PRAKTIKUM**

Seite 30 - 31

### **BEWERBUNG UND SONSTIGE INFORMATIONEN**

Bewerbungsprozess

Seite 32 - 33

Ansprechpartnerin und Kontakt

Seite 34 - 35

# DIE HUBER SE

## NO. 1 IN WASTE WATER SOLUTIONS – WORLDWIDE

HUBER mit Sitz in Berching/Deutschland ist ein weltweit agierendes Unternehmen mit mehr als 1.300 Mitarbeitern, davon über 800 am Hauptsitz in Deutschland. Wir sind spezialisiert auf qualitativ hochwertige und innovative Maschinen, Anlagen und Ausrüstungsteile aus Edelstahl für die kommunale und industrielle Wasser-, Abwasser- und Schlammbehandlung. Mit mehr als 45.000 installierten Anlagen zählt HUBER zu den international bedeutendsten Unternehmen und trägt mit angepassten Verfahren zur Lösung der weltweiten Wasserproblematik bei.

### WAS UNS AUSMACHT:

Seit mehr als 150 Jahren sind wir im Trinkwasser- und Abwasserbereich innovativ tätig und arbeiten ständig an neuen Lösungen, um einen der wertvollsten Rohstoffe – das Wasser – zu schützen.

Gute Gründe für HUBER als Arbeitgeber gibt es viele, die wichtigsten haben wir in unserem Leitbild zusammengefasst.





# UNSERE LEISTUNGEN

## UND DAS GIBT ES ON TOP

- ▶ Gemeinsame Azubi-Veranstaltungen
- ▶ Prämie für gute Leistungen
- ▶ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ▶ Zuschuss für Berufsschulfahrten
- ▶ Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- ▶ Interne und externe Schulungsangebote
- ▶ Interner Englisch-Sprachkurs
- ▶ Ein Jahr Übernahmegarantie





## VERGÜTUNG (STAND: JUNI 2023)

Vergütung unserer Azubis:

1. Jahr	1.113,17 €
2. Jahr	1.172,00 €
3. Jahr	1.247,79 €
4. Jahr	1.299,83 €

Vergütung unserer Dualen Studenten:

1. - 3. Jahr	1.172,00 €
--------------	------------

# FACHKRAFT FÜR ABWASSERTECHNIK (M/W/D)



Steckst du 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. Hier werden regelmäßige 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 zukunftssträchigsten Berufen der Umwelttechnik.



# #WASSE

## DEIN PROFIL:

- ▶ Guter Realschul- bzw. Mittelschulabschluss
- ▶ Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein
- ▶ Interesse am Umweltschutz
- ▶ Gute Kenntnisse in Mathematik und den naturwissenschaftlichen Fächern
- ▶ Erfahrungen in Werken und Technik
- ▶ Körperliche Belastbarkeit
- ▶ Unempfindlichkeit gegenüber unangenehmen Gerüchen

## FAKTEN:

- ▶ 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

Weitere Infos zum Ausbildungsberuf findest Du im Video:



# 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.

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.



# SPAN  
KR



# BERUFSAUSWÄHLUNG AFT

## DEIN PROFIL:

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

## FAKTEN:

- ▶ Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- ▶ Wöchentlicher Besuch der Berufsschule in Regensburg
- ▶ Überbetriebliche Lehrlingsunterweisungen im BFZ Schwandorf
- ▶ Zwischenprüfung sowie mündliche und schriftliche Abschlussprüfung bei der Industrie- und Handelskammer (IHK)
- ▶ 1 Ausbildungsplatz pro Jahr

Weitere Infos zum Ausbildungsberuf findest Du im Video:



# 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. 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.



# #ALLRO



## DEIN PROFIL:

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

## FAKTEN:

- ▶ 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

Weitere Infos zum Ausbildungsberuf findest Du im Video:



# 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.

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.



# #FU MANA



# UNKEN LAGER:IN

## DEIN PROFIL:

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

## FAKTEN:

- ▶ 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



Weitere Infos zum Ausbildungsberuf findest Du im Video:

# FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (M/W/D)



Lagerarbeiten – kann doch jeder? Von wegen! Fachkräfte für Lagerlogistik sorgen dafür, dass Millionen von Gütern fristgerecht, wirtschaftlich und reibungslos in die Welt gelangen.

Als Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d) begleitest Du eine Ware durch alle Bereiche der Lagerhaltung: Bei der Annahme prüfst Du den Zustand der Lieferung und kontrollierst die Begleitpapiere. Danach transportierst Du die Güter mit Fördergeräten (z.B. Gabelstapler) zu ihrem Lagerort oder unmittelbar an die Arbeitsplätze der Kollegen in der Montage. In unserem Versand verpackst Du die Lieferungen, erstellst die erforderlichen Begleitdokumente, verlädst und sicherst die Güter.

Während der Ausbildung bei HUBER bist Du über den Tag verteilt immer wieder am PC beschäftigt, musst zwischendurch im Lager anpacken oder Kontakt mit Lieferanten aufnehmen. – Genau das macht die Ausbildung so abwechslungsreich.



#SW  
FIND



**SYSTEM  
DER:IN**

### DEIN PROFIL:

- ▶ Realschul- bzw. guter Mittelschulabschluss
- ▶ Gute Kenntnisse in Mathematik, Deutsch und Englisch
- ▶ EDV-Kenntnisse
- ▶ Sorgfalt, Umsicht und Verantwortungsbewusstsein
- ▶ Organisationstalent und Kommunikationsfähigkeit
- ▶ Zuverlässigkeit und Belastbarkeit

### FAKTEN:

- ▶ Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- ▶ Berufsschulunterricht in Regensburg
- ▶ Zwischenprüfung sowie mündliche und schriftliche Abschlussprüfung bei der Industrie - und Handelskammer (IHK)
- ▶ 1 Ausbildungsplatz jedes 2. Jahr

# 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.

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.



# #TECH KREA

## DEIN PROFIL:

- ▶ Guter Realschul- bzw. Mittelschulaschluss
- ▶ Gutes mathematisches und naturwissenschaftliches Verständnis
- ▶ Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- ▶ Interesse und Verständnis an Technik und Design
- ▶ Schnelle Auffassungsgabe und strukturiertes Arbeiten
- ▶ Teamfähig, zielstrebig, zuverlässig, engagiert
- ▶ Freude am Umgang mit dem PC
- ▶ Grundkenntnisse in MS Office Anwendungen
- ▶ Kreativer Kopf mit vielen Ideen

## FAKTEN:

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

# FACHINFORMATIKER FÜR SYSTEMINTEGRATION (M/W/D)



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 PC, das Notebook oder die Software nicht so funktionieren, wie sie funktionieren sollten, 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.



# #LÖSUNG FINDE



## DEIN PROFIL:

- ▶ Guter Realschul- bzw. Mittelschulabschluss
- ▶ 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:

- ▶ 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

# 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.

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 Büroschunzel auch in turbulenten Phasen einen kühlen Kopf zu bewahren.



# #ORGAT



**TALENT**

### DEIN PROFIL:

- ▶ Guter Realschul- bzw. Mittelschulabschluss
- ▶ Kommunikationsstärke, problemlösendes und zielorientiertes Denken, Flexibilität
- ▶ Organisations- und Verhandlungsgeschick
- ▶ Gute Mathematik-, Deutsch- und Englischkenntnisse
- ▶ EDV-Kenntnisse
- ▶ Interesse an betriebswirtschaftlichen Prozessen

### FAKTEN:

- ▶ 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

# WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN (B.ENG.)

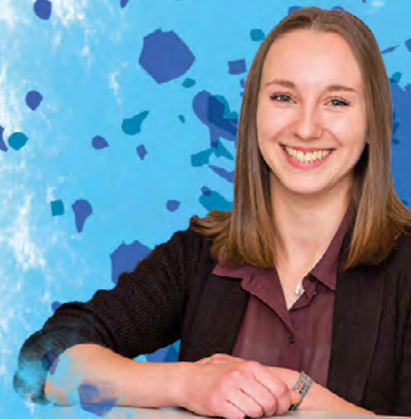


Du interessierst Dich für technische aber auch für wirtschaftliche Zusammenhänge? Du möchtest studieren, aber trotzdem nebenbei praktische Erfahrungen sammeln? Dann sollte Dich ein Duales Studium mit der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen ansprechen.

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.

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.



# #VERT PR



# TRIEBS OFI

## 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

## 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

# 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.



#UM  
VERBE



# WELT SSER:IN

## 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



**Kanu-Fahren**



**ADAC-Fahrsicherheitstraining**



**#THRO**



**WBACK**



**Ehrung der besten Azubis**



**Azubi-Fahrt nach Prag**

# PRAKTIKUM IN ALLEN AUSBILDUNGSBERUFEN

Noch unschlüssig, ob Du einen gewerblichen, technischen oder kaufmännischen Beruf erlernen möchtest? Kein Problem!

- ▶ Wir bieten (max.) einwöchige Schnupperpraktika in allen Ausbildungsberufen sowie Dualen Studiengängen an
- ▶ Sogar zwei Berufe in einer Arbeitswoche sind möglich

## **Deine Bewerbung sollte folgende Unterlagen enthalten:**

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



# #DU STAD



**URCH  
RTEN**

**Bewirb Dich über unser Online-Stellenportal unter  
unseren aktuellen Stellenangeboten  
(Schnupperpraktikum (m/w/d))**



# BEWERBUNGSPROZESS

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

Alle unsere Ausbildungsplätze findest Du in unseren Online-Stellenangeboten:



## EINE AUSSAGEKRÄFTIGE BEWERBUNG SOLLTE FOLGENDE UNTERLAGEN ENTHALTEN:

- ▶ Anschreiben
- ▶ Lebenslauf
- ▶ Schulzeugnis
- ▶ Praktikumsbestätigungen



**BEWERBUNGS-  
EINGANG**  
ca. 1 Jahr vor  
Ausbildungsbeginn



**PRÜFUNG +  
VERSENDUNG**  
der Eingangs-  
bestätigung



GGF.  
EINSTELLUNGS-  
TEST



VORSTELLUNGS-  
GESPRÄCH



UNTERZEICHNUNG  
des  
Ausbildungsver-  
trages

### WICHTIG FÜR DICH, 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.

**Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!**

# 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)



#INT  
GEW



**ERESSE  
ECKT**

**Weitere Infos  
findest Du auf:**

auf unserem  
Karriereportal



auf unserem  
LinkedIn-Kanal



auf unserem  
YouTube-Kanal



unserer  
Facebookseite



auf unserem  
XING-Kanal



oder schreibe uns  
einfach eine E-Mail





**HUBER**  
**TECHNOLOGY**  
WASTE WATER Solutions

HUBER SE  
Industriepark Erasbach A1  
92334 Berching

Telefon: 08462-201-142  
E-Mail: [personal@huber.de](mailto:personal@huber.de)  
Online: [www.karriere.huber.de](http://www.karriere.huber.de)