

# BEREIT FÜR DEN DURCHBRUCH?

Starte deine Ausbildung bei Herrenknecht.



FOLLOW US



## **HERRENKNECHT** **DER UNTERGRUND RUFT** **NACH MACHERN WIE DIR**

### **Vom Start-Up zum Weltkonzern**

Mit unseren Hightech-Maschinen erstellen wir Tunnel und Schächte für Auto- und Eisenbahntunnel, Metrolinien sowie Ver- und Entsorgungssysteme. Unsere Kunden schätzen uns als innovativen und verlässlichen Partner, mit dem man selbst die größten Herausforderungen meistert. Damit wir auch in Zukunft unserem Versprechen „Pioneering Underground Together“ gerecht werden können, sind wir stets auf der Suche nach neuen Talenten und Pionieren wie dir. Also komm zu uns, wir haben Großes mit dir vor.





## Worauf wartest du noch?



Du hast die Schule erfolgreich abgeschlossen oder bist kurz davor? Jetzt willst du die richtige Wahl für deinen Karrierestart treffen? Eine Ausbildung oder ein Studium bei Herrenknecht bietet dir genau die vielfältigen Perspektiven, die du suchst. Fundiertes und praxisnahes Lernen und Arbeiten bereiten dich bestens für deine Karriere vor. Bei uns kannst du dich verwirklichen, denn es gibt keine Serienfertigung, sondern abwechslungsreiche Aufgaben. Also, worauf wartest du? Finde jetzt deinen passenden Beruf und bewirb dich!

### Inhaltsverzeichnis

- 15 Konstruktionsmechaniker (m/w/d)
- 16 Industriemechaniker (m/w/d)
- 17 Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
- 18 Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)
- 19 Mechatroniker (m/w/d)
- 20 Technischer Produktdesigner (m/w/d)
- 21 Technischer Systemplaner (m/w/d)
- 23 Industriekaufmann (m/w/d)
- 24 Fachinformatiker (m/w/d)
- 25 Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)
- 27 Bachelor of Engineering Maschinenbau und Industriemechanik (m/w/d)
- 28 Bachelor of Engineering Elektro- und Informationstechnik/Automatisierungstechnik und Elektronik für Betriebstechnik (m/w/d)
- 29 Bachelor of Arts (DH) BWL-Industrie (m/w/d)
- 30 Bachelor of Arts (DH) Rechnungswesen-Steuern-Wirtschaftsrecht (m/w/d)
- 32 Bachelor of Science (DH) Informatik (m/w/d)
- 33 Bachelor of Science (DH) Wirtschaftsinformatik/Business Information Systems (m/w/d)

**Wie du dich bewirbst, findest du am Ende dieser Broschüre.  
Wir sind gespannt!**

**HOHE  
ÜBERNAHME-  
CHANCEN**

**BETRIEBLICHE  
ALTERSVORSORGE**

**13  
AUSBILDER**

**180  
AUSZUBILDENDE**

**INNERBETRIEBLICHER  
UNTERRICHT**

**VIELFÄLTIGES SPORT-  
UND FREIZEITANGEBOT**

**16  
AUSBILDUNGS-  
BERUFE**

**WECHSELNDE  
AUFGABEN**

**MODERNE  
AUSBILDUNGS-  
WERKSTATT**

**CHANCEN  
FÜR AUSLANDS-  
EINSÄTZE**



## Lerne uns kennen und starte durch

### UNSERE BESTEN



Tobias Robben und Mirko Christmann wurden beide für ihren hervorragenden Ausbildungsabschluss bei Herrenknecht geehrt. Konstruktionsmechaniker Robben hat in Deutschland den besten Abschluss gemacht. Christmann hat seine Ausbildung als landesbesten Elektroniker absolviert.

#### Herrenknecht als Arbeitgeber

Die Voraussetzung für Spitzenleistungen in jedem erfolgreichen Unternehmen sind zufriedene und motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Wir bei Herrenknecht wissen das. Darum übernimmst du nach deiner Ausbildung oder deinem Studium bei uns anspruchsvolle Projekte in einem internationalen Arbeitsumfeld.

Wenn dein Wille und deine Leistung stimmen, dann unterstützen wir deine weitere berufliche und persönliche Entwicklung durch eine frühzeitige Übergabe von Verantwortung. Darüber hinaus bieten wir dir zusätzliche Vorteile eines familiengeführten Unternehmens mit spürbarem Gründergeist.

Bei Azubi-Ausflügen und Kennenlernevents wachsen alle als Team zusammen.



#### Beste Karrierechancen

Qualifizierte Facharbeiter sind bei Herrenknecht stark gefragt, denn sie sind der Schlüssel zu unserem Erfolg. Mit einer Ausbildung oder einem Studium bei Herrenknecht schaffst du dir eine sichere Basis für deine Zukunft. Ob du lieber mit Metall arbeitest, dich für elektronische Abläufe interessierst oder wirtschaftliche Prozesse analysierst – mit jährlich rund 60 Ausbildungsplätzen in über 16 verschiedenen Ausbildungsberufen haben wir das passende Angebot für dich.

#### Beste Zusatzleistungen für dich

Die Förderung unserer Auszubildenden ist uns wichtig. Das gemeinsame Miteinander unserer Auszubildenden stärken wir mit regelmäßigen Ausflügen und Veranstaltungen. Für gute Leistungen während der Ausbildung gibt es eine Sonderprämie.

Unabhängig von den Schulnoten oder Schulabschlüssen heißen wir Mitdenker, Verantwortungsübernehmer, Teampayer und Zukunftsgestalter herzlich willkommen. Damit unsere Auszubildenden stets Pioniere bleiben, unterstützen wir sie mit vollem Engagement.

## Top-Bedingungen für deinen Durchbruch



### Beste Ausbildungsplätze

Unser Gründer Martin Herrenknecht setzt sich mit viel persönlichem Engagement für die Nachwuchs- und Technikförderung ein. Deshalb kümmern sich in einer top ausgestatteten, modernen Ausbildungswerkstatt viele Ausbilder um deine fachliche Qualifikation. Für den notwendigen Praxisbezug sorgen Sonderprojekte sowie Aufträge zur Fertigung von Komponenten für unsere Tunnelbohrmaschinen. Damit auch in der Gewerbeschule alles glatt läuft, unterstützen wir dich mit innerbetrieblichem Unterricht und einer umfangreichen Prüfungsvorbereitung. Und all die Maßnahmen zeigen Erfolge: Zufriedene Auszubildende, beste Abschlüsse und eine hohe Übernahmequote von über 95 % sprechen für sich.



## Ein starkes Team für deine Ausbildung

Unser motiviertes Ausbilderteam unterstützt dich während deiner gesamten Ausbildung.



**Klaus Himmelsbach,**  
Ausbildungsleiter



**Sven Kirner,** stellv.  
Ausbildungsleiter und Ausbilder  
für Elektroniker



**Benjamin Husser,** Ausbilder für  
Zerspanungsmechaniker und für  
Fachkraft für Metalltechnik



**Philipp Smithson,** Ausbilder für  
Fachinformatiker



**Michaela Schütz,** Personalreferentin  
im Ausbildungswesen und Ausbilderin  
für die kaufm. Auszubildenden



**Ralf Baumann,** Ausbilder für  
DH-Studiengänge und Lehrer für  
den innerbetrieblichen Unterricht



**Dominik Küntzler,** Ausbilder für  
Technische Produktdesigner



**Alfred Sütterlin,** Ausbilder für  
Technische Systemplaner



**David Schaber,** Ausbilder für  
Mechatroniker



**Matthias Vogel,** Ausbilder für  
Industriemechaniker



**Carsten Döring,** Ausbilder für  
Fachkraft für Lagerlogistik



**Michael Schulz,** Ausbilder für  
Konstruktionsmechaniker und  
für Fachkraft für Metalltechnik



**Lukas Wagner,** Ausbilder für  
Technische Produktdesigner

# TECHNISCHE AUSBILDUNGS- BERUFE

Lerne dein Handwerk von der Pike auf.



## BAUE AN ETWAS GROSSEM

### Als Konstruktionsmechaniker (m/w/d)

Deine Fähigkeiten Werkstücke zu fertigen und sie zusammenzufügen sind Basis für Maschinen, die in der ganzen Welt Rekorde brechen. Im Anschluss an deine Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker/-in bist du entscheidend daran beteiligt, unsere Tunnelbohrmaschinen zum Leben zu erwecken.

#### DEIN PROFIL

- › Du bist technikbegeistert
- › Du packst gerne an
- › Präzision ist dein zweiter Vorname

#### VORAUSSETZUNG

- › Hauptschulabschluss, mittlerer Bildungsabschluss oder Berufsfachschule Metall

#### AUSBILDUNG

- › 3,5-jährige duale Ausbildung: Praxis im Unternehmen und Theorie in der Schule

#### DAS LERNST DU

- › Unterscheidung der Werkstoffe
- › Fügetechniken wie Schraub- und Bolzenverbindungen, Löten und Schmelzschweißen
- › Zusammenbau von Bauteilen und Baugruppen zu großdimensionierten Konstruktionen
- › Fertigung von Metallteilen anhand technischer Unterlagen
- › Instandsetzung von Baugruppen und Konstruktionen
- › Überprüfung mit Messgeräten auf Maßhaltigkeit, Bauform und montagegerechte Ausführung
- › Nach der Ausbildung ist der Einsatz im In- und Ausland möglich



## NEUES ERSCHAFFEN



### Als Industriemechaniker (m/w/d)

Als Industriemechaniker/-in bist du Experte/-in für den Bau, die Instandhaltung, die Reparatur und die Bedienung von Maschinen und Anlagen. Dein Wissen zu technischen Abläufen und Prozessen machen unsere Tunnelbohrer im Detail und im Ganzen besser, um auch die härtesten Projekte zu bewältigen.

#### DEIN PROFIL

- › Große Aufgaben sind für dich eine Kleinigkeit
- › Technik ist für dich ein offenes Buch
- › Du willst immer, dass es perfekt ist

#### VORAUSSETZUNG

- › Guter Hauptschulabschluss, mittlerer Bildungsabschluss oder Berufsfachschule Metall

#### AUSBILDUNG

- › 3,5-jährige duale Ausbildung: Praxis im Unternehmen und Theorie in der Schule
- › **Option:** 3-jähriges Berufskolleg zum Erreichen der Fachhochschulreife (Maschinentechnik) für ein anschließendes Studium

#### DAS LERNST DU

- › Einzel- und Kleinserienmontage von Maschinen und Systemen
- › Montage von Bauteilen zu Baugruppen anhand von Arbeitsplänen und Messgeräten
- › Inbetriebnahme von Maschinen und hydraulischen Anlagen
- › Überprüfung von Baugruppen und Maschinen an Prüfständen
- › Reparatur und Generalüberholung von Gebrauchtkomponenten
- › Nach der Ausbildung ist der Einsatz im In- und Ausland möglich



## METALL IN BESTFORM BRINGEN

### Als Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Drehen, Bohren und Fräsen – als Zerspanungsmechaniker/-in kennst du die ganze Palette an Verfahren. Deine Werkzeugmaschinen sind immer perfekt konfiguriert und du bedienst sie mit absoluter Präzision. Die Genauigkeit und Sorgfalt, die du an den Tag legst, holen das Beste aus dem Material heraus.

#### DEIN PROFIL

- › Du hast ein Adlerauge
- › Deine Liebe zum Detail kennt keine Grenzen
- › Maschinen und Metall sind dein Ding

#### VORAUSSETZUNG

- › Guter Hauptschulabschluss, mittlerer Bildungsabschluss oder Berufsfachschule Metall

#### AUSBILDUNG

- › 3,5-jährige duale Ausbildung: Praxis im Unternehmen und Theorie in der Schule

#### DAS LERNST DU

- › Fertigung von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen oder mit Maschinen
- › Überprüfung der vorgefertigten Einzelteile mit Messgeräten auf Maßhaltigkeit, Bauform und montagegerechte Ausführung
- › Wartung und Inspektion von Werkzeugmaschinen
- › Programmierung und Fertigung mit numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen
- › Organisation und Überwachung von Fertigungsprozessen in der Einzelfertigung
- › Optimierung des Fertigungsprozesses



## SPANNENDE AUFGABEN



### Als Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Als Elektroniker/-in für Betriebstechnik bist du das Energiebündel für unsere Tunnelbohrmaschinen. Das Installieren, Warten und Reparieren von Bauteilen elektrischer Systeme machen deinen Alltag abwechslungsreich und interessant. Du kennst dich bestens mit den Maschinen und Anlagen aus und weißt, wie du alles zum Laufen bringst.

#### DEIN PROFIL

- › Du bist wissbegierig und gewissenhaft
- › Du bist energiegeladener
- › Du gibst nie auf

#### VORAUSSETZUNG

- › Guter mittlerer Bildungsabschluss oder Berufsfachschule Elektrotechnik

#### AUSBILDUNG

- › 3,5-jährige duale Ausbildung: Praxis und Theorie im Unternehmen und in der Schule

#### DAS LERNST DU

- › Zusammenbau und Verdrahtung von Baugruppen und Geräten der Schalt-, Steuerungs- und Verteilungstechnik
- › Montage und Installation von Betriebsmitteln und Anlagen der Energieverteilung, der Steuerungs-, Melde- und Beleuchtungstechnik
- › Instandhaltung von Betriebsmitteln und Anlagen der Energietechnik
- › Prüfung der Funktion speicherprogrammierbarer Steuergeräte
- › Inbetriebnahme von elektrischen Anlagen
- › Nach der Ausbildung ist der Einsatz im In- und Ausland möglich



## ZWEI WELTEN VERBINDEN

### Als Mechatroniker (m/w/d)

Nach deiner Ausbildung zum/zur Mechatroniker/-in bist du die Schnittstelle zwischen Mechanik und Elektronik. Zu deinen Aufgaben zählen die Montage, Inbetriebnahme und Wartung mechatronischer Systeme von komplexen Maschinen. Deine mechanischen und elektrischen Fähigkeiten sorgen dafür, dass unsere Tunnelbohrmaschinen auf jeder Baustelle einwandfrei funktionieren.

#### DEIN PROFIL

- › Du bist zuverlässig und aufgeschlossen
- › Du arbeitest selbstständig, aber auch gerne im Team
- › Du teilst unsere Begeisterung für Hightech

#### VORAUSSETZUNG

- › Guter mittlerer Bildungsabschluss oder Berufsfachschule Elektro- oder Metalltechnik

#### AUSBILDUNG

- › 3,5-jährige duale Ausbildung: Praxis im Unternehmen und Theorie in der Schule

#### DAS LERNST DU

- › Analysieren von Funktionszusammenhängen
- › Herstellen mechanischer Teilsysteme
- › Wartung und Inspektion von Werkzeugmaschinen
- › Installieren elektrischer Betriebsmittel
- › Untersuchung der Energie- und Informationsflüsse in elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Baugruppen
- › Kommunizieren mit Hilfe von Datenverarbeitungssystemen
- › Planen und Organisieren von Arbeitsabläufen
- › Nach der Ausbildung ist der Einsatz im In- und Ausland möglich

# PLANE DEN ERFOLG



## Als Technischer Produktdesigner (m/w/d) Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Du bist Expert/-in für die besten Lösungen. Als Technische/r Produktdesigner/-in entwirfst du Bauteile, Baugruppen und komplette Anlagen und machst sie noch einen Tick besser als ihre Vorgängerversion. Oder du entwickelst sogar etwas nie Dagewesenes. Die Fähigkeiten dazu erlernst du in deiner Ausbildung.

### DEIN PROFIL

- › Du denkst gerne quer
- › Dein Erfindergeist ist unersättlich
- › Du bist so detailverliebt wie wir

### VORAUSSETZUNG

- › Guter mittlerer Bildungsabschluss oder Berufsfachschule Metall

### AUSBILDUNG

- › 3,5-jährige duale Ausbildung: Praxis im Unternehmen und Theorie in der Schule
- › **Option:** 3-jähriges Berufskolleg zum Erreichen der Fachhochschulreife (Maschinentechnik) für ein anschließendes Studium

### DAS LERNST DU

- › Erstellen von Detailkonstruktionen, Baugruppen- und Übersichtszeichnungen
- › Anfertigung von Stücklisten und Begleitunterlagen
- › Technische Berechnungen
- › Einblicke in die Projektleitung, Fertigung und Montage
- › Verwaltung und Bereitstellung von Zeichnungen



# ALLES NACH PLAN

## Als Technischer Systemplaner (m/w/d) für elektrotechnische Systeme

Du hast immer einen Plan? Als Technische/r Systemplaner/-in sorgst du dafür, dass auch andere ihn haben. Du dimensionierst Schaltgerätekombinationen für elektrische Antriebe, erstellst dafür Pläne unter Berücksichtigung von länderspezifischen Regeln und erzeugst die notwendigen Unterlagen dazu, damit daraus hochwertige Schaltanlagen für sichere Tunnelbohrmaschinen werden können. Wie und mit welchen Fähigkeiten du diese technischen Unterlagen entwirfst, lernst du in deiner Ausbildung.

### DEIN PROFIL

- › Du bist ein Technik-Talent
- › Deine Kreativität kennt keine Grenzen
- › Du hast ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- › Du scheust keine Kommunikation

### VORAUSSETZUNG

- › Guter mittlerer Bildungsabschluss oder Berufsfachschule Elektrotechnik

### AUSBILDUNG

- › 3,5-jährige duale Ausbildung: Praxis im Unternehmen und Theorie in der Schule

### DAS LERNST DU

- › Erstellen von Schalt-, Stromlauf- und Verkabelungsplänen
- › Anfertigung von Stücklisten und Begleitunterlagen
- › Technische Berechnungen
- › Enge Zusammenarbeit mit Projektleitung, Fertigung und Montage
- › Verwaltung und Bereitstellung von Plänen der Elektrotechnik

# KAUFMÄNNISCHE UND IT-AUSBILDUNGS- BERUFE

Eine gute Grundlage für deinen Berufsstart.



## VIELFALT ERLEBEN

### Als Industriekaufmann (m/w/d)

Während deiner Ausbildung durchläufst du unter anderem die Stationen Finanzbuchhaltung, Logistik und Versand, Marketing und Vertrieb, Einkauf sowie Baustellen-Service. Hier lernst du deine Stärken kennen und findest heraus, welche Arbeit dir am besten liegt.

#### DEIN PROFIL

- › Auf dich kann man zählen
- › Du bist top organisiert und kommunikativ
- › Du liebst die Abwechslung

#### VORAUSSETZUNG

- › Guter mittlerer Bildungsabschluss, kaufmännisches Berufskolleg oder Hochschulreife

#### AUSBILDUNG

- › 3-jährige duale Ausbildung: Praxis im Unternehmen und Theorie in der Schule
- › **Option für Abiturienten:** Internationales Wirtschaftsmanagement mit Fremdsprachen (Dauer 2,5 Jahre)

#### DAS LERNST DU

- › Einkauf und Materialbeschaffung
- › Aufgaben der Produktionswirtschaft
- › Personalwirtschaft
- › Marketing und Vertrieb
- › Import und Export von Waren
- › Finanz- und Rechnungswesen



## KARRIERE MIT SYSTEM

### Als Fachinformatiker (m/w/d)

#### für Anwendungsentwicklung oder Systemintegration

Als Fachinformatiker/-in begleitest du nicht nur die Digitalisierung des ganzen Konzerns und damit auch der gesamten Branche, sondern kannst sie aktiv mitgestalten. Dafür legt deine Ausbildung die Basis. Hier lernst du das grundlegende Fachwissen, um technisch und konzeptionell jede IT-Herausforderung zu meistern.

#### DEIN PROFIL

- › Du hast eine schnelle Leitung
- › Du arbeitest gerne im Team
- › Deine Welt ist digital

#### VORAUSSETZUNG

- › Guter mittlerer Bildungsabschluss oder Hochschulreife

#### AUSBILDUNG

- › 3-jährige duale Ausbildung: Praxis im Unternehmen und Theorie in der Schule

#### DAS LERNST DU

##### Fachrichtung Anwendungsentwicklung

- › Erarbeitung komplexer Softwarelösungen
- › Erstellung von Anwendungssoftware
- › Kaufmännische, technische und organisatorische Leitung von Entwicklungsprojekten
- › Fachliche Beratung, Betreuung und Schulung von Kunden und Anwendern

##### Fachrichtung Systemintegration

- › Konzeption und Realisierung von IT-Systemen
- › Installation, Konfiguration und Administration von Systemen
- › Projektplanung, -durchführung und -kontrolle
- › Fachliche Beratung, Betreuung und Schulung von Kunden und Anwendern

## DIE WELT BEWEGEN



### Als Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Als Fachkraft für Lagerlogistik nimmst du Waren aller Art an, prüfst, sortierst und lagerst sie. Beim Warenausgang planst du Auslieferungstouren, stellst Lieferungen zusammen, verpackst die Produkte und erstellst die Begleitpapiere. Mit deinen erlernten Fähigkeiten kannst du Waren sachgerecht unter optimalen Bedingungen lagern, versenden und die logistischen Prozesse optimieren.

#### DEIN PROFIL

- › Du bist top organisiert und kommunikativ
- › Auf dich kann man zählen
- › Du arbeitest gerne im Team

#### VORAUSSETZUNG

- › Guter mittlerer Bildungsabschluss

#### AUSBILDUNG

- › 3-jährige duale Ausbildung: Praxis im Unternehmen und Theorie in der Schule

#### DAS LERNST DU

- › Güter beschaffen, annehmen, kontrollieren und lagern
- › Zusammenstellung von Lieferungen und Tourenplänen
- › Verladen und Versenden von Gütern
- › Optimierung der logistischen Prozesse

# STUDIUM

Hightech und Hochschule für  
deinen Karrierestart.

## AUSBILDUNG + STUDIUM = STUDIUM PLUS



### Bachelor of Engineering (m/w/d) Maschinenbau und Industriemechanik

Zusätzlich zu deiner Ausbildung als Industriemechaniker/-in (Seite 16) kannst du gleichzeitig ein Studium zum Bachelor of Engineering machen. Der Vorteil sind zwei Abschlüsse in kurzer Zeit. Nach 3,5 Jahren legst du deine Facharbeiterprüfung ab und nach 4,5 Jahren hast du deinen Bachelor-Abschluss in der Tasche.

#### VORAUSSETZUNG

- › Gute Hochschulreife

#### DEIN PROFIL

- › Du arbeitest millimetergenau
- › Du willst die Welt verändern
- › Technik fasziniert dich

#### HOCHSCHULE

- › FH Karlsruhe

#### DAS LERNST DU

- › Die komplette Bandbreite des Industriemechanikers
- › Entwurf und Herstellung von Maschinen, Anlagen und Fertigungsstraßen aller Art
- › Kombination aus Grundlagenforschung, Entwicklung und Anwendung neuester Produktionsverfahren
- › Befähigung zur lösungsorientierten Bearbeitung
- › Ingenieurkenntnisse im Bereich Maschinenbau

# ZWEI ABSCHLÜSSE IN DER TASCHE



## Bachelor of Engineering (m/w/d)

Elektro- und Informationstechnik/Automatisierungstechnik und Elektronik für Betriebstechnik

Zusätzlich zu deiner Ausbildung als Elektroniker/-in für Betriebstechnik (Seite 18) kannst du gleichzeitig ein Studium zum Bachelor of Engineering machen. Der Vorteil sind zwei Abschlüsse in kurzer Zeit. Nach 3,5 Jahren legst du deine Facharbeiterprüfung ab und nach 4,5 Jahren hast du deinen Bachelor-Abschluss in der Tasche.

### VORAUSSETZUNG

- › Gute Hochschulreife

### DEIN PROFIL

- › Deine Zukunft ist digital und 4.0
- › Bei Dir geht's automatisch
- › Du stehst ständig unter Spannung

### HOCHSCHULE

- › FH Karlsruhe

### DAS LERNST DU

- › Die komplette Bandbreite des Elektronikers für Betriebstechnik
- › Informations- und Kommunikationstechnik mit künstlicher Intelligenz zu kombinieren
- › Verfahrenstechnik, Sensorik, Aktorik, Maschinenbau und Mechatronik zu einem Bild zusammenbringen
- › Ingenieurkenntnisse im Bereich der Automatisierungstechnik und darüber hinaus



# DIE WELT DER WIRTSCHAFT MEISTERN

## Als Bachelor of Arts (DH) (m/w/d)

BWL-Industrie

Mit einem Bachelorstudium der Betriebswirtschaftslehre lernst du die Grundlagen für Rechnungswesen, Bilanzierung, Finanzierung, Personalwesen und vieles mehr. Und das alles mit direktem Praxisbezug im Unternehmen. Damit bist du bestens aufgestellt, einen konkreten Anwendungsfall mit methodischem Wissen selbstständig zu meistern.

### DEIN PROFIL

- › Du denkst unternehmerisch
- › Sorgfältigkeit und Zielstrebigkeit zählen zu deinen Stärken
- › Bei Zahlen bist du eine große Nummer

### VORAUSSETZUNG

- › Gute Hochschulreife; gute Kenntnisse in Englisch, weitere Fremdsprachen sind von Vorteil

### STUDIUM

- › 6 Semester (3 Jahre) im dreimonatigen Wechsel von Theorie (Hochschule) und Praxis (Herrenknecht)

### HOCHSCHULE

- › DHBW Villingen-Schwenningen

### DAS LERNST DU

- › Controlling & Buchhaltung
- › Projektmanagement
- › Marketing
- › Materialwirtschaft
- › Rechnungswesen
- › Personalwesen



## ALLE ZAHLEN UNTER KONTROLLE

### Als Bachelor of Arts (DH) (m/w/d)

#### Rechnungswesen-Steuern-Wirtschaftsrecht

Das Bachelorstudium Betriebswirtschaftliche Steuerlehre, Unternehmensrechnung und Finanzen vermittelt fundierte Kenntnisse im Bereich der praxisorientierten Steuerlehre, des betrieblichen Rechnungswesens und der betrieblichen Finanzen. Die Basis hierfür bildet eine konsequente betriebswirtschaftliche Ausrichtung der Studieninhalte.

#### DEIN PROFIL

- › Du denkst unternehmerisch
- › Du hast starkes Interesse an der Lösung betriebswirtschaftlicher Aufgabenstellungen
- › Sorgfältigkeit und Zielstrebigkeit zählen zu deinen Stärken
- › Du bist kommunikativ und arbeitest gerne im Team

#### VORAUSSETZUNG

- › Hochschulreife; gute Kenntnisse in Englisch, weitere Fremdsprachen von Vorteil

#### STUDIUM

- › 6 Semester (3 Jahre) im dreimonatigen Wechsel von Theorie (Hochschule) und Praxis (Herrenknecht)

#### HOCHSCHULE

- › DHBW Mosbach

#### DAS LERNST DU

- › Betriebswirtschaftliche Steuerlehre
- › Unternehmensrechnung und Finanzen
- › Betriebswirtschaftslehre
- › Recht
- › Absolvent/-innen sind nach dem Studium in der Lage
  - › nationale und internationale Jahresabschlüsse zu erstellen
  - › finanzwirtschaftliche Unternehmensdaten zu interpretieren
  - › Steuererklärungen zu erstellen, Steuerbescheide zu prüfen und Rechtsmittel einzulegen





# DIGITALE ZUKUNFT MITGESTALTEN



## Bachelor of Science (DH) (m/w/d)

### Informatik

Der Bachelorstudiengang Informatik verfolgt das Ziel, Projekte der praktischen Informatik im betrieblichen und betriebswirtschaftlichen Umfeld zu konzipieren und zu realisieren. Durch die duale Ausbildung kannst du dein theoretisches Wissen direkt im Unternehmen anwenden.

#### DEIN PROFIL

- › Deine Welt ist digital
- › Du bist bereit Neues zu lernen
- › Du hast starkes Interesse an der Lösung informationstechnischer Anwendungen
- › Du arbeitest gerne im Team
- › Sorgfältigkeit und Zielstrebigkeit zählen zu deinen Stärken

#### VORAUSSETZUNG

- › Erste Erfahrungen mit Betriebssystemen (Windows, Linux, Mac OS X)
- › Gute Hochschulreife; gute Kenntnisse in Englisch und Mathematik sind von Vorteil

#### STUDIUM

- › 6 Semester (3 Jahre) im dreimonatigen Wechsel von Theorie (Hochschule) und Praxis (Herrenknecht)

#### HOCHSCHULE

- › DHBW Karlsruhe

#### DAS LERNST DU

- › Arbeiten im Team
- › Softwareentwicklung mit C# / .net
- › Grundlagen der Softwarearchitektur
- › Computer-Netzwerke und verteilte Systeme
- › Einsatz von SQL-Datenbanken, Docker und Kubernetes



# DEN BLICK FÜRS GROSSE GANZE

## Bachelor of Science (DH) (m/w/d)

### Wirtschaftsinformatik/Business Information Systems

Beim Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik liegt der Schwerpunkt zum einen auf der angewandten Informatik, zum anderen eignest du dir Grundlagen im Geschäftsprozessmanagement und betriebswirtschaftlichen Teilgebieten wie Vertrieb, Logistik oder Rechnungswesen an.

#### DEIN PROFIL

- › Du hast starkes Interesse an der Lösung betriebswirtschaftlicher Aufgabenstellungen unter Einsatz moderner Informationstechnologien
- › Du denkst unternehmerisch
- › Sorgfältigkeit und Zielstrebigkeit zählen zu deinen Stärken
- › Du bist kommunikativ und arbeitest gerne im Team

#### VORAUSSETZUNG

- › Gute Hochschulreife; gute Kenntnisse in Englisch, weitere Fremdsprachen sind von Vorteil

#### STUDIUM

- › 6 Semester (3 Jahre) im dreimonatigen Wechsel von Theorie (Hochschule) und Praxis (Herrenknecht)

#### HOCHSCHULE

- › DHBW Villingen-Schwenningen

#### DAS LERNST DU

- › Softwareentwicklung, -design, -architektur und -analyse
- › Wissensaufbau zu Datenbanken und Big Data
- › Klassisches und agiles Projektmanagement
- › Analyse der bestehenden IT-Strukturen und Identifikation von Verbesserungspotenzialen
- › Konzepterstellung und Aufsetzen von innovativen Strategien und Geschäftsprozessen

# Interesse geweckt? Jetzt bewerben!

**Kleiner Tipp: Wir bevorzugen Online-Bewerbungen** – das geht ganz einfach und ist für dich und uns der schnellste Weg zum Erfolg. Wenn du deinen Wunsch-Ausbildungsplatz im Stellenmarkt gefunden hast, gelangst du direkt über den Button „Jetzt bewerben“ in das Online-Formular. Jetzt nur noch das Formular online ausfüllen, deine Bewerbungs-Unterlagen hochladen und auf die Bestätigung warten.

**Bewirb dich schriftlich über unsere Homepage:**

[www.herrenknecht.com/durchbruch](http://www.herrenknecht.com/durchbruch)

**Erforderliche Bewerbungsunterlagen:**

- › Anschreiben
- › Lebenslauf
- › Abschlusszeugnis/letztes Zeugnis
- › Evtl. Praktikumsnachweise/-zeugnisse

**Noch Fragen?**

Diese beantwortet dir gerne  
Frau Michaela Schütz  
Personalreferentin Ausbildung  
Tel. +49 7824 302-4455

**HERRENKNECHT AG**

Ausbildungswesen  
Schlehenweg 2  
77963 Schwanau  
[ausbildung@herrenknecht.de](mailto:ausbildung@herrenknecht.de)  
[www.herrenknecht.com](http://www.herrenknecht.com)

