

## Ausbildung mit Zukunft



## Awh Ausbildung mit Zukunft!

#### Willkommen im Team!

Lerne bei dem marktführenden Hersteller von Edelstahlkomponenten! Von der Entwicklung über die Fertigung, Vertrieb oder Logistik - wir bieten dir viele Bereiche. Bei uns bist du an der richtigen Stelle. Alle angebotenen Ausbildungsberufe sind nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG) anerkannt.

Wir sind ein wachsendes, modernes, mittelständisches Unternehmen. Seit Jahrzehnten fertigen wir am Standort Hötensleben mit ca. 440 Mitarbeitern hochwertige Edelstahlkomponenten für die Lebensmittel-, Kosmetik-, Chemie- und Pharmaindustrie. Je nach persönlichem Ziel und betrieblichem Einsatz bietet euch das Unternehmen Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten nach eurer Ausbildung.

"Wir unterstützen euch bei eurer beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung."









## Ausbildung Industriekauffrau/-mann





"Die Ausbildung ist besonders abwechslungsreich. In den unterschiedlichen Abteilungen lerne ich die vielseitigen betriebswirtschaftlichen Abläufe des Unternehmens kennen."



#### Dies ist der richtige Beruf für dich, wenn

- · du gern selbständig arbeitest und kommunikativ bist.
- du fit bist in Mathematik, Deutsch und mindestens einer Fremdsprache.
- du bereits Grundkenntnisse im Umgang mit den Office-Programmen hast.
- du offen auf neue Herausforderungen zugehst.

#### Das gehört unter anderem zu deinen Aufgaben:

- Erstellen von Aufträgen
- Kunden- und Lieferantengespräche führen
- Bestellungen bearbeiten und verfolgen
- Steuern betriebswirtschaftlicher Abläufe
- Wareneingänge buchen
- Rechnungen erstellen

Industriekaufleute steuern betriebswirtschaftliche Abläufe und arbeiten in den unterschiedlichsten Abteilungen eines Unternehmens. Sie kommunizieren mit Kunden, Lieferanten und Mitarbeitern. In der Produktionswirtschaft planen, steuern und überwachen sie die Herstellung von Waren. In der Materialwirtschaft vergleichen sie u.a. Angebote und verhandeln mit Lieferanten. Kalkulationen und Preislisten erarbeiten und mit den Kunden Verkaufsverhandlungen führen, gehört im Verkauf zu ihrem Zuständigkeitsbereich. In der Armaturenwerk Hötensleben GmbH erledigst du schon früh selbständig vielfältige und interessante Arbeiten. Ebenso erhältst du Einblicke in die Abläufe der Buchhaltung und in unsere Produktentwicklung.

Begleitend zur Ausbildung bieten wir dir die Möglichkeit durch individuelle Weiterbildungen deine Fremdsprachkenntnisse zu vertiefen oder branchenspezifisches Wissen zu erlangen. Du besuchst die Berufsschule in Haldensleben. Nach eineinhalb Jahren legst du eine Zwischenprüfung ab. Nach insgesamt drei Jahren Ausbildungszeit absolvierst du dann deine Abschlussprüfung.





#### Dies ist der richtige Beruf für dich, wenn

- du offen auf neue Herausforderungen zugehst.
- du ein Händchen für technische Dinge hast.
- du gut mit EDV-Systemen umgehen kannst.

#### Das gehört zu deinen Aufgaben:

- Lagern und Kennzeichnen von Gütern nach Einlagerungsvorschriften
- Organisieren und Durchführen von Wareneingängen und Warenausgängen
- Transportaufträge erstellen und bearbeiten
- Kommissionierung, Verpackung und Versand von Gütern
- Anwendung von arbeitsplatzbezogener Software
- Disposition, Reklamationsbearbeitung, permanente Datenpflege, Inventur

Fachkräfte für Lagerlogistik nehmen Waren aller Art an und prüfen anhand der Begleitpapiere Menge und Beschaffenheit. Sie organisieren die Entladung, sortieren die Güter und lagern sie sachgerecht ein. Das Zusammenstellen von Lieferungen, das Verpacken der Ware und die Erstellung der Begleitpapiere, fallen in den Tätigkeitsbereich der Lagerlogistikfachkraft. Außerdem beladen sie LKWs, Container, bedienen Gabelstapler und sichern die Fracht gegen Verrutschen. Darüber hinaus optimieren Fachkräfte für Logistik den innerbetrieblichen Informations-, Material- und Wertefluss. Sie beliefern die einzelnen Unternehmensbereiche mit den erforderlichen Materialien und sorgen für einen reibungslosen Prozessablauf vom Eingang der Waren über die verschiedenen Abteilungen bis zum Ausgang.

Du besuchst die Berufsschule in Oschersleben. Eine Zwischenprüfung legst du in der Mitte des zweiten Ausbildungsjahres ab. Wenn du dann die Abschlussprüfung nach drei Jahren erfolgreich bestanden hast, bist du fit, um in allen Lager- und Versandbereichen zu arbeiten.

"Organisieren, Verpacken, Sortieren, Lagern - die Aufgaben sind vielseitig und eine Herausforderung bei rund 40.000 Artikeln."









## Ausbildung Zerspanungsmechaniker/-in





"Besonders gern modifiziere ich CNC-Maschinenprogramme. Das eigenverantwortliche Arbeiten fordert mich heraus."



#### Dies ist der richtige Beruf für dich, wenn

- · du Freude am Umgang mit Zahlen hast.
- du über ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen verfügst.
- · du eigenverantwortlich und exakt arbeiten kannst.
- du Grundkenntnisse im Umgang mit dem Computer hast.

#### Das gehört zu deinen Aufgaben:

- · Auswertung der technischen Unterlagen
- Ermitteln von Fertigungsparametern
- Kontrolle des Fertigungsprozesses
- · Beheben von Betriebsstörungen
- Erstellung von Projektbeschreibungen
- · Erstellung von Aufgabenbeschreibungen

Zerspanungsmechaniker fertigen mittels spanender Verfahren metallene Präzisionsbauteile für technische Produkte aller Art. Sie planen den Fertigungsprozess, richten Dreh-, Fräs-, Bohr- und Schleifmaschinen ein und schreiben oder modifizieren CNC-Maschinenprogramme. Sie spannen die Metallteile und Werkzeuge in die Maschinen ein, richten sie aus und setzen den Arbeitsprozess in Gang. Immer wieder prüfen sie, ob Maße und Oberflächenqualität der fertigen Werkstücke den Vorgaben entsprechen. Treten Störungen auf, stellen sie deren Ursachen mithilfe geeigneter Prüfverfahren und Prüfmittel fest und sorgen umgehend für Abhilfe. Sie übernehmen außerdem Wartungs- und Inspektionsaufgaben an den Maschinen.

Du besuchst die Berufsschule in Haldensleben. Im zweiten Ausbildungsjahr legst du die Abschlussprüfung Teil 1 ab. Nach insgesamt 3 1/2 Jahren Ausbildungszeit absolvierst du dann deine Abschlussprüfung Teil 2.



## Ausbildung Konstruktionsmechaniker/-in

#### Dies ist der richtige Beruf für dich, wenn

- du offen auf neue Herausforderungen zugehst.
- du ein Händchen für technische Dinge hast.
- du über handwerkliches Geschick verfügst.
- du ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen besitzt.
- du fit bist in Mathematik.

#### Das gehört zu deinen Aufgaben:

- Projekt- und Aufgabenpläne schreiben
- technische Unterlagen auswerten
- Montagezeichnungen und Fertigungspläne erstellen
- Auswählen der Bleche, Maschinen, Werkzeuge, Fertigungsverfahren und Prüfmittel
- Anwenden von verschiedenen Schweißtechniken
- Dokumentieren der Arbeit und der Ergebnisse

Konstruktionsmechaniker fertigen Metallbaukonstruktionen aller Art. Die Einzelteile der Konstruktionen stellen sie anhand von technischen Zeichnungen und Stücklisten her. Sie schneiden Stahlträger und Bleche genau nach Maß, kanten sie ab oder biegen sie und bringen Bohrungen an, um Teile später verschrauben zu können. Dabei arbeiten sie mit Brennschneidern oder Sägen, bei hohen Stückzahlen setzen sie häufig CNC-gesteuerte Maschinen ein. Große und schwere Bauteile bewegen sie mit Hebezeugen. Wartungs- und Instandhaltungsaufgaben übernehmen sie ebenfalls.

Du besuchst die Berufsschule in Oschersleben. Im zweiten Ausbildungsjahr legst du die Abschlussprüfung Teil 1 ab. Nach insgesamt 3 1/2 Jahren Ausbildungszeit absolvierst du dann deine Abschlussprüfung Teil 2.

"Technische Zeichnungen von Metallkonstruktionen erstelle ich am liebsten. Ich habe meinen Traumberuf gefunden."









# Ausbildung\*\* Werkzeugmechaniker/-in





"Technik und Handwerk - bei meiner Ausbildung vereinen sich beide Bereiche."



#### Dies ist der richtige Beruf für dich, wenn

- du ein gutes technisches und mathematisches Verständnis hast.
- du ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen besitzt.
- · du über handwerkliches Geschick verfügst.
- · du exakt arbeiten kannst.
- du körperlich belastbar bist.

#### Das gehört zu deinen Aufgaben:

- Fertigen und Reparieren von Werkzeugen
- · Herstellen von Schneid-, Umform- und Bearbeitungswerkzeugen und Schablonen
- Kontrolle der Maßhaltigkeit von Werkstücken
- Montage von Einzelteile zu fertigen Werkzeugen
- Erstellen von Berichten und Abnahmeprotokollen der Prüfergebnisse

Werkzeugmechaniker fertigen Stanzwerkzeuge, Biegevorrichtungen und Metallteile für die industrielle Serienproduktion an. Metalle bearbeiten sie z.B. durch Bohren, Fräsen, Drehen, Schleifen, Feilen und Hämmern. Mit Mess- und Prüfgeräten kontrollieren sie die Maßhaltigkeit von Werkstücken. Neben manuellen Bearbeitungsmethoden setzen sie CNC-Werkzeugmaschinen ein. Einzelteile montieren sie zu fertigen Werkzeugen und prüfen diese. Über die Prüfergebnisse erstellen sie Berichte und Abnahmeprotokolle. Sie warten und reparieren beschädigte oder verschlissene Werkzeugteile, Formen und Instrumente.

Du besuchst die Berufsschule in Quedlinburg. Im zweiten Ausbildungsjahr legst du die Abschlussprüfung Teil 1 ab. Nach insgesamt 3 1/2 Jahren Ausbildungszeit absolvierst du dann deine Abschlussprüfung Teil 2.



### WH



#### Dies ist der richtige Beruf für dich, wenn

- du offen auf neue Herausforderungen zugehst.
- du ein Händchen für technische Dinge hast.
- du über handwerkliches Geschick verfügst.
- du ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen besitzt.
- du fit bist in Mathematik.

Außerdem erwarten wir Engagement, Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit.

#### Das gehört zu deinen Aufgaben:

- Inspektion und Wartung industrieller Maschinen
- Reperatur und Funktionsprüfung einzelner Teile und Baugruppen
- Beitragen zur Funktionsfähigkeit von Maschinen und Anlagen
- Anfertigen von benötigten Ersatzteilen

Du erwirbst außerdem eine Fahrerlaubnis für den Gabelstapler.

Industriemechaniker stellen Bauteile und Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen her, richten sie ein oder bauen sie um. Gleichzeitig übernehmen Sie Aufgaben in der Montage und Überwachung von Maschinen sowie Reparatur- und Wartung. Des Weiteren überwachen und optimieren Sie die Fertigungsprozesse.

Du besuchst die Berufsschule in Haldensleben. Im zweiten Ausbildungsjahr legst du eine Zwischenprüfung ab. Nach insgesamt 3 1/2 Jahren Ausbildungszeit absolvierst du dann deine Abschlussprüfung.

"Baugruppen anfertigen, montieren und anschließend in Betrieb nehmen das ist genau mein Ding."











#### Dies ist der richtige Beruf für dich, wenn

- · du ein gutes Verständnis für technische Vorgänge und Zusammenhänge hast.
- du ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen besitzt.
- · du ein gutes Verständnis für verschiedene Materialien und Werkstoffe mitbringst.
- · du offen auf neue Herausforderungen zugehst.

#### Das gehört zu deinen Aufgaben:

- Auswahl von Werkstoffen, Normteilen sowie Fertigungs- und Montagetechniken,
   Beachten von Kostenaspekten sowie technischer und gestalterischer Anforderungen
- alle notwendigen Berechnungen durchführen
- Fertigungsunterlagen, Stücklisten, Normlisten erstellen
- technische Daten verwalten und pflegen
- Begleitung des Produktionsprozess bis hin zum fertigen Produkt

Technische Produktdesigner unterstützen Ingenieure und Ingenieurinnen bei der Entwicklung und Konstruktion. Sie entwerfen Einzelteile und Baugruppen technischer Produkte mit 3-D-CAD-Systemen und leiten Fertigungszeichnungen davon ab. Dazu berechnen Sie alle technischen Daten, von Volumen und Masse bis zu Schwerpunkt, Drehmoment und Reibung. Technische Produktdesigner stellen Bauteile als dreidimensionale Modelle dar. Nicht nur technische Vorgaben müssen genau beachtet werden, auch z. B. Material und Fertigungsmethoden werden schon beim Entwurf berücksichtigt. Mit Hilfe von Computersimulation prüfen technische Produktdesigner/-innen, ob ihre Konstruktion den Belastungen der Praxis standhalten wird. Anschließend erstellen sie Dokumentationen, Bedien- und Montageanleitungen.

Du besuchst die Berufsschule in Magdeburg.

Diesen Beruf bilden wir nur bei Bedarf aus.

"Das Darstellen und Umsetzen der Bauteile als dreidimensionale Modelle macht die Ausbildung besonders interessant für mich"











#### Voraussetzungen für eine Ausbildung im AWH:

- Interesse an wirtschaftlichen Abläufen und am Umgang mit der EDV
- · Organisationsfähigkeit, Genauigkeit und Zuverlässigkeit
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, Engagement und Initiative
- technisches Verständnis
- Fremdsprachen (für bestimmte Berufszweige)

#### Bewerbung:

Bei Interesse an einem **Ausbildungsplatz** benötigen wir bis Ende Dezember, für das kommende Ausbildungsjahr, deine aussagekräftige Bewerbung mit folgenden Unterlagen:

- Bewerbungsschreiben, Lebenslauf, Schulzeugnisse
- Praktikums-Bescheinigungen (wenn vorhanden)

Bei einem **Schülerpraktikum** hast du die Gelegenheit, in die unterschiedlichen Abteilungen rein zu schnuppern und mehr über die einzelnen Ausbildungsberufe zu erfahren.

Bei Interesse an einem Praktikumsplatz benötigen wir deine aussagekräftige Bewerbung mit folgenden Unterlagen:

- Bewerbungsschreiben mit deinem Praktikumswunsch und Zeitraum
- Lebenslauf, Schulzeugnisse

... per Post Armaturenwerk Hötensleben GmbH

Personalabteilung Schulstr. 5-6

39393 Hötensleben

... per E-Mail bewerbung@awh.eu

Weitere Informationen findest du unter www.awh.eu

"AWH bietet Weiterbildungsund Aufstiegsmöglichkeiten nach der Ausbildung"











Armaturenwerk Hötensleben GmbH Schulstr. 5-6 D-39393 Hötensleben

Tel: +49 39405 92-0 Fax: +49 39405 92-111 E-Mail: info@awh.eu http://www.awh.eu

