

Ausbildung mit Zukunft



Willkommen im AWH – Dein Einstieg in die Zukunft

Wir sind AWH – ein mittelständisches Unternehmen mit rund 430 Mitarbeitenden am Standort Hötensleben. Seit Jahrzehnten fertigen wir hochwertige Edelstahlkomponenten, die weltweit in der Lebensmittel-, Pharma-, Kosmetik- und Chemieindustrie eingesetzt werden. Ob Joghurt, Arznei oder Farbe – oft steckt AWH-Technik in der Herstellung. Unsere Produkte sind unverzichtbar und tragen dazu bei, dass moderne Produktionsprozesse bei unseren Kunden sicher und hygienisch ablaufen.

Dein Start ins Berufsleben

Unsere Zukunft beginnt mit dir! Wir setzen auf Nachwuchsförderung und bieten dir eine fundierte Ausbildung in einem zukunftssicheren Beruf. Bei uns bekommst du Praxiswissen, moderne Technik und ein starkes Team an deiner Seite. Starte jetzt mit AWH durch – wir begleiten dich auf deinem Weg!

„Wir unterstützen euch bei eurer beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung.“



AWH[™] Ausbildung mit Zukunft!

Lerne bei dem marktführenden Hersteller von Edelstahlkomponenten! Ob Entwicklung, Fertigung, Vertrieb, IT oder Logistik – bei uns findest du vielfältige Einsatzbereiche und spannende Herausforderungen. Unsere Ausbildungsberufe sind alle nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG) anerkannt und bieten dir beste Perspektiven für die Zukunft.

Neben der klassischen Ausbildung hast du bei AWH auch die Chance auf ein duales Studium. In Kooperation mit der Ostfalia Hochschule in Wolfenbüttel verbindest du Theorie und Praxis auf ideale Weise und sammelst wertvolle Erfahrungen direkt im Unternehmen. Egal für welchen Weg du dich entscheidest – bei AWH bist du an der richtigen Stelle.

AWH – Mehr als ein Praxispartner.

Wir investieren in Talente. Wir bieten Perspektiven. Wir gestalten Zukunft.

- Gemeinsam mit dir.

„Bei AWH zu lernen heißt, Technik von morgen mitzugestalten – in einem Team, das gemeinsam anpackt und Zukunft möglich macht.“





„Die Ausbildung ist besonders abwechslungsreich. In den unterschiedlichen Abteilungen lernst du 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.



Ausbildung

Fachinformatiker/-in für Systemintegration

Dies ist der richtige Beruf für dich, wenn

- du gut in Informatik, Mathematik, Englisch und Technik bist.
- du analytisch denken kannst.
- du ausdauernd bist und gerne Neues lernst.
- Schulungen kein Problem für dich sind.
- du lösungsorientiert bist.
- ein Teamplayer bist.

Das gehört zu deinen Aufgaben:

- Durchführung von Anwenderschulungen
- IT-Systeme konzipieren und planen
- Entwickeln von Netzwerkstrukturen und Netzwerkarchitekturen
- Gewährleistung des Zusammenspiels von unterschiedlichen Systemen mit – und untereinander
- Support
- Fehleranalyse und Fehlerbehebung innerhalb der IT-Systeme
- Kundenberatung durchführen
- Erstellung von Dokumentationen

Fachinformatiker/innen für Systemintegration erstellen Systemdokumentationen und führen Schulungen für die Benutzer durch. Im laufenden Betrieb warten und pflegen sie die Systeme regelmäßig und passen sie an veränderte Anforderungen an. Bei Störungen grenzen sie die Ursachen z.B. mithilfe von Experten- und Diagnosesystemen ein und beheben die Fehlfunktionen.

Die Ausbildung dauert 3 Jahre und läuft dual ab. Du hast in einem mehrwöchigen Blocksystem Berufsschule. Im zweiten Ausbildungsjahr legst du die Abschlussprüfung Teil 1 ab. Nach insgesamt 3 Jahren Ausbildungszeit absolvierst du dann deine Abschlussprüfung Teil 2.

„Ich lerne jeden Tag etwas Neues über IT-Systeme und sehe direkt, wie meine Arbeit den Kollegen im Alltag hilft.“



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.“





„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/innen 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.



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:

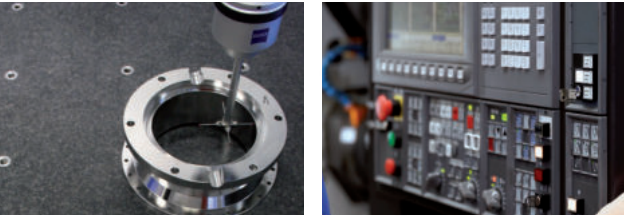
- Projekt- und Aufgabenpläne schreiben
- technische Unterlagen auswerten
- Montagezeichnungen und Fertigungspläne erstellen
- Auswählen der Bleche, Maschinen, Werkzeuge, Fertigungsverfahren und Prüfmittel
- Anwenden von verschiedenen Schweißtechniken
- Dokumentieren der Arbeit und der Ergebnisse

Konstruktionsmechaniker/innen 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.“





„Ich kann direkt an den Maschinen arbeiten und sehe, was ich erschaffe. Jeder Tag bringt neue Aufgaben - das macht es spannend und abwechslungsreich.“



Dies ist der richtige Beruf für dich, wenn

- du technisches Verständnis und handwerkliches Geschick hast.
- du einen guten Hauptschulabschluss hast.
- du Entscheidungsfähigkeit und Reaktionsgeschwindigkeit besitzt.
- du eine gute Beobachtungsgenauigkeit hast.
- du eine gute Auffassungsgabe hast.

Das gehört zu deinen Aufgaben:

- Vorbereitung des täglichen Arbeitsablaufs
- Protokollierung der Störungen und Wartungen
- Überwachung der Arbeitssicherheit an der Maschine
- Einstellungen der Maschine bei unterschiedlichen Materialien oder Größenänderungen
- Einrichtung und Bedienung von Maschinen, bzw. Produktionsanlagen
- Steuerung und Überwachung der Materialzufuhr in der Maschine/Anlage
- Laufende Qualitätskontrolle

Maschinen- und Anlagenführer/innen bereiten Arbeitsabläufe vor, überprüfen Maschinenfunktionen an Prüfständen und nehmen Maschinen in Betrieb. Sie überwachen den Produktionsprozess und steuern bzw. überwachen den Materialfluss. Zudem inspizieren oder warten sie Maschinen in regelmäßigen Abständen, um deren Betriebsbereitschaft sicherzustellen.

Die Ausbildung dauert 2 Jahre und läuft dual ab. Du besuchst also Ausbildungsbetrieb und Berufsschule im Wechsel. Im zweiten Ausbildungsjahr legst du die Zwischenprüfung ab. Nach insgesamt 2 Jahren Ausbildungszeit absolvierst du deine Abschlussprüfung. Es besteht auch die Möglichkeit, nach der Ausbildung vom Maschinen- und Anlagenführer, eine weitere Ausbildung als Industriemechaniker zu absolvieren.



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:

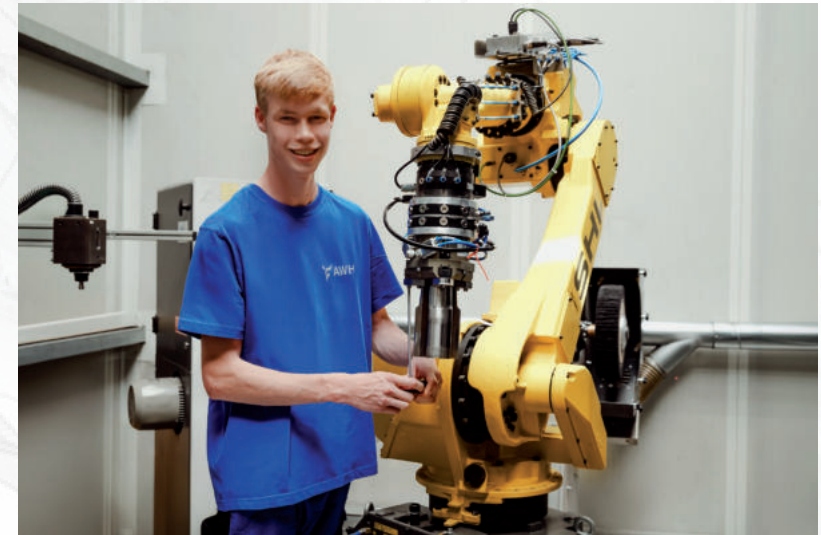
- Inspektion und Wartung industrieller Maschinen
- Reparatur und Funktionsprüfung einzelner Teile und Baugruppen
- Beitragen zur Funktionsfähigkeit von Maschinen und Anlagen
- Anfertigen von benötigten Ersatzteilen

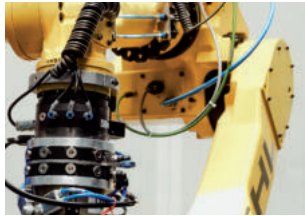
Du erwirbst außerdem eine Fahrerlaubnis für den Gabelstapler.

Industriemechaniker/innen 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.

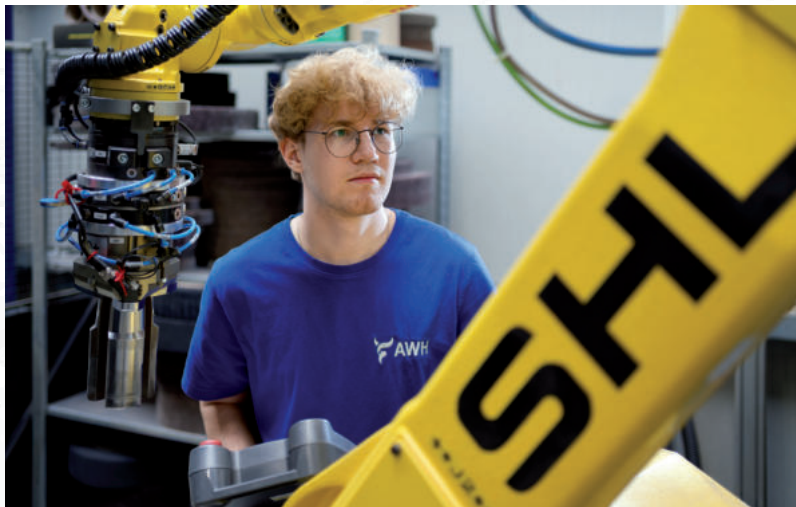
Du besuchst die Berufsschule in Haldensleben. Im zweiten Ausbildungsjahr legst du eine Zwischenprüfung ab. Nach insgesamt 3 1/2 Jahren Ausbildungszeit absolvierst du dann deine Abschlussprüfung.

„Baugruppen anfertigen,
montieren und anschlie-
ßend in Betrieb nehmen -
das ist genau mein Ding.“





„Ich wollte einen Beruf, bei dem Technik, Handwerk und Köpfchen gefragt sind – hier finde ich genau das. Es macht einfach Spaß hier zu arbeiten und zu sehen, wie alles zusammenläuft.“



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
- Zusammenbauen und Aufstellen von Einschüben, Gehäusen und Schaltgerätekombinationen
- Anbringen von Schutzeinrichtungen, Verkleidungen und Isolierungen an elektrische Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen
- Auswerten von Anlage- und Diagnosedaten und Nutzen der Ergebnisse zur Optimierung der Prozessabläufe
- Prüfen und Dokumentieren der Arbeit und der Ergebnisse

Elektroniker/innen für Betriebstechnik installieren elektrische Anlagen in der Energieversorgung, Industrie oder Gebäudetechnik. Sie entwerfen Erweiterungen, verlegen Leitungen, richten Antriebssysteme ein und montieren Schaltgeräte. Zudem programmieren, prüfen und warten sie Systeme, beheben Störungen und weisen Anwender ein.

Du besuchst die Berufsschule in Oschersleben. Im zweiten Ausbildungsjahr legst du eine Zwischenprüfung ab. Nach insgesamt 3,5 Jahren Ausbildungszeit absolvierst du dann deine Abschlussprüfung.



Dies ist der richtige Beruf für dich, wenn

- du fit bist in Mathematik, Informatik, Physik und Werken/Technik.
- du Interesse an elektronischen Geräten und technischen Fortschritten hast.
- du Fingerspitzengefühl und Geduld im Umgang mit Kleinteilen hast.
- du eine Selbstständige Arbeitsweise hast.
- du rechnerisches Denken hast.

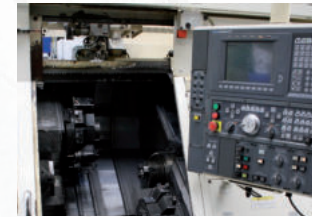
Das gehört zu deinen Aufgaben:

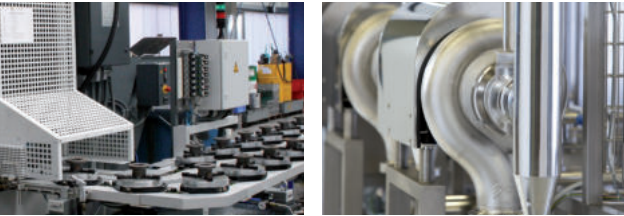
- Planung und Optimierung von Arbeitsabläufen in Fertigung und Montage
- Programmierung und Installation von (Maschinen- oder Roboter-) Software
- Wartung und Instandhaltung von Produktionsanlagen
- Austausch von mechanischen und elektrischen Bauteilen
- Aufbau, Instandhaltung und Prozessverbesserung von Maschinen- und Produktionsanlagen
- Durchführung von Schwachstellenanalysen zur Prozessoptimierung des Produktionsablaufs
- Einhaltung von Qualitäts-, Arbeitssicherheit- und Umweltstandards

Mechatroniker/innen bauen aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Baugruppen und Komponenten komplexe mechatronische Systeme, z.B. Roboter für die industrielle Produktion. Sie prüfen die einzelnen Bauteile und montieren sie zu Systemen und Anlagen. Die fertigen Anlagen nehmen sie in Betrieb, programmieren sie oder installieren zugehörige Software. Dabei richten sie sich nach Schaltplänen und Konstruktionszeichnungen und prüfen die Anlagen sorgfältig. Außerdem halten sie mechatronische Systeme instand und reparieren sie.

Die duale Ausbildung zum/zur Mechatroniker/-in ist auf 3,5 Jahre angelegt und findet abwechselnd in der Berufsschule und im Ausbildungsbetrieb statt. Im zweiten Ausbildungsjahr legst du die Abschlussprüfung Teil 1 ab. Nach insgesamt 3,5 Jahren Ausbildungszeit absolvierst du dann deine Abschlussprüfung Teil 2.

„Ich schraube mechanisch, mal programmiere ich was Elektrisches. Genau die Mischung, die ich gesucht habe.“





„Das duale Studium bei AWH ist für mich ideal – ich kann theoretisches Wissen direkt in spannenden Projekten anwenden und bekomme früh Verantwortung übertragen.“



Was dich erwartet – dein Weg bei uns:

Im Rahmen des 6-semesterigen Bachelorstudiums mit zwei integrierten Praxisphasen bieten wir dir die Möglichkeit, deine erlernten theoretischen Inhalte direkt im Unternehmensalltag umzusetzen. Dabei wirst du nicht nur Zuschauer, sondern aktiver Teil unseres Teams – in Entwicklung, Fertigung oder Anwendungstechnik.

Bereits im 2. Semester startest du mit deiner ersten Praxisphase bei AWH. Hier lernst du unsere modernen Produktionsanlagen, hochwertigen Edelstahlprodukte und digitalen Prozesse intensiv kennen. Deine zweite Praxisphase folgt im 5. Semester – jetzt mit noch mehr Verantwortung, mehr Praxisnähe und auf dich zugeschnittenen Aufgaben.

Deine Vorteile bei AWH:

- Individuelle Betreuung: Persönliche Ansprechpartner begleiten dich durch Studium und Praxis.
- Einblick in alle relevanten Abteilungen: Von Konstruktion über Prozessentwicklung bis zur Qualitätssicherung.
- Moderne Arbeitsumgebung: Du arbeitest mit modernster Technik in einem innovativen Produktionsbetrieb.
- Die Bachelorarbeit am Ende des Studiums kann durch AWH als Praxispartner fachlich begleitet werden.
- Karriereperspektiven: Nach dem Studium stehen dir bei AWH vielfältige Einstiegsmöglichkeiten offen.
- Vergütung: Während der gesamten Studiendauer erhältst du eine attraktive Vergütung – auch während der Theoriephasen.

Rahmenbedingungen:

- Studiendauer: 6 Semester, 2 Praxissemester
- Hochschule: Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften, Wolfenbüttel
- Praxisphase im AWH: im 2. Semester & 5. Semester
- Start: Jährlich zum Wintersemester



Voraussetzungen für eine Ausbildung oder ein Studium 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** oder ein **duales Studium** 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



Armaturenwerk Hötensleben GmbH
Personalabteilung
Schulstr. 5-6
39393 Hötensleben



bewerbung@awh.eu



<https://www.awh.eu/de/karriere.html>



039405 92-412

„AWH bietet Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten nach der Ausbildung“



„Made in Germany – Used Worldwide“





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

NEUMO Ehrenberg Group

