

## Profis fallen nicht vom Himmel – wir bilden sie aus!

**Unser Ausbildungsangebot** 



#### Das sind wir

Die HUNING Unternehmensgruppe ist ein Verbund von weltweit tätigen Unternehmen und beschäftigt mehr als 400 Mitarbeiter. Am Standort Melle befinden sich die Firmen:



















#### Was wir machen

- Blechbearbeitung (Lasern, Kanten, Walzen, Schleifen)
- Zerspanung (Drehen, Fräsen, Bohren)
- Eintrags- und Zerkleinerungstechniken für Biogasanlagen, Lager- und Fördersysteme für Schlamm
- Silo- und Kippaufbauten, Sattelauflieger und Anhänger für Futtermitteltransporte sowie rieselfähige Schüttgüter, landwirtschaftliche Abschiebewagen/-aufbauten/-auflieger
- Rühr-, Pump- und Separationstechnik für Gülle

#### Was wir bieten

- Eine praktische Ausbildung, nah am Fertigungsprozess
- Modern ausgestattete Arbeitsplätze
- Die passende HUNING Arbeitskleidung
- Verschiedene überbetriebliche Lehrgänge
- Azubiausflüge
- Eine Ausbildungswerkstatt inkl. eigenem Werkzeugwagen
- Einen regelmäßigen Abteilungswechsel quer durch das Unternehmen
- Die Möglichkeit auf Verkürzung und Weiterbeschäftigung
- Bei Bedarf Werksunterricht
- Eigenverantwortliches Arbeiten von Anfang an
- Einen neuwertigen, modernen Maschinenpark





## Feinwerkmechaniker (m/w/d) Fachrichtung Maschinenbau

Als Feinwerkmechaniker (m/w/d) fertigst Du Präzisionsbauteile für Maschinen und Anlagen durch Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen an und montierst diese zu funktionsfähigen Bauteilen. Während Deiner Ausbildungszeit begleitest Du die unterschiedlichsten Produkte durch den gesamten Fertigungsprozess.

- Einsatzgebiete
  Anlagen- und Maschinenbau, Umwelttechnik, Zerspanung
- Ausbildungsdauer
  3,5 Jahre
- Voraussetzungen
  Realschulabschluss oder guter Hauptschulabschluss,
  handwerkliches Geschick, technisches Verständnis



## Feinwerkmechaniker (m/w/d) Fachrichtung Zerspanung

Als Feinwerkmechaniker (m/w/d) mit der Fachrichtung Zerspanung fertigst Du Präzisionsbauteile für Maschinen und Anlagen durch Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen mit CNC-gesteuerten Maschinen. Die CNC-Maschinen werden von Dir eingerichtet, vorbereitet und bedient.

- Einsatzgebiet Zerspanung
- Ausbildungsdauer
  3,5 Jahre
- Voraussetzungen
  Realschulabschluss oder guter Hauptschulabschluss,
  handwerkliches Geschick, technisches Verständnis,
  sorgfältiger Umgang mit Maschinen



## Metallbauer (m/w/d) Fachrichtung Konstruktionstechnik

Als Metallbauer (m/w/d) fertigst Du Schweißkonstruktionen und Maschinenbauteile durch Schneiden, Biegen, Schleifen und Schweißen. Du wirst direkt in die Fertigung von komplexen Bauteile und Ersatzteilen mit einbezogen.



**Einsatzgebiet**Anlagen- und Maschinenbau



Ausbildungsdauer 3,5 Jahre



Voraussetzungen

guter Hauptschulabschluss, handwerkliches Geschick, technisches Verständnis, körperliche Belastbarkeit



#### Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik

Als Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) bist Du für das Einrichten und die Bedienung der Fertigungsmaschinen zuständig. Bei uns sind das zum Beispiel Laseranlagen und Abkantpressen.

- Einsatzgebiet
  Maschinenhalle/Blechbearbeitung
- Ausbildungsdauer
  2 Jahre
- Voraussetzungen
  Hauptschulabschluss, technisches Verständnis,
  sorgfältiger Umgang mit Maschinen



#### Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker (m/w/d) Schwerpunkt Karosserie- und Fahrzeugbautechnik

Als Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker (m/w/d) fertigst und montierst Du Karosserien, Fahrzeugbauteile und Baugruppen zu fertigen Fahrzeugen. Du begleitest den Fertigungsprozess vom ersten Blech bis hin zum fertigen Fahrzeug, z.B. einem Sattelauflieger.

**Einsatzgebiet**Silo- und Kipperfertigung, Endmontage, Reparatur

Ausbildungsdauer
3,5 Jahre

**Voraussetzungen** 

Realschulabschluss oder guter Hauptschulabschluss, handwerkliches Geschick, technisches Verständnis



## **Techn. Produktdesigner (m/w/d)**Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Als Technischer Produktdesigner (m/w/d) erstellst Du Konstruktions-, Angebots-, Auftrags- und Einzelzeichnungen für den Vertrieb, sowie Baugruppen- und Explosionszeichnungen für die Fertigung. Du wirst direkt in den Planungs- und Entwicklungsprozess mit einbezogen und bist die Schnittstelle zwischen dem Vertrieb und der Fertigung.









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

Als Industriekauffrau/-mann (m/w/d) durchläufst Du die Abteilungen, die für wirtschaftliche Prozesse im Unternehmen wichtig sind. Dazu gehören: Einkauf, Vertrieb, Finanzwesen, Personal und Marketing.





**Voraussetzungen** 

Guter Realschulabschluss/Höhere Handelsschule/Fachabitur Wirtschaft oder Abitur, Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt, gutes Zahlenverständnis, Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

#### Noch unentschlossen?

## Dann mach ein Praktikum bei HUNING!

Sich für seinen Traumberuf zu entscheiden ist gar nicht einfach. Schließlich ist die Auswahl an Jobmöglichkeiten vielfältig und nicht so leicht zu überblicken. Damit Du Dich schon während Deiner Schulzeit orientieren kannst, welchen Beruf Du später ausüben möchtest und welches Unternehmen zu Dir passt, bieten wir Schülerinnen und Schülern zahlreiche Möglichkeiten, Arbeitsluft zu schnuppern.

#### Bewirb Dich gerne bei uns für ein

- Schulpraktikum
- Freiwilliges Praktikum
- Jahrespraktikum
- Zukunftstag (Girls and Boys Day)
- Schnuppertag
- Vorpraktikum für ein Studium

Wir sind in vielen verschiedenen Bereichen unterwegs. Das ermöglicht uns, Dir ein spannendes und abwechslungsreiches Praktikum anbieten zu können!

#### Schulkooperationen

HUNING arbeitet eng mit verschiedenen Schulen im Landkreis Osnabrück zusammen. Bei unseren Betriebsführungen und Schnuppertagen können Schülerinnen und Schüler Einblicke ins Arbeitsleben bei HUNING bekommen.



Du willst auch Profi werden? Dann melde Dich bei uns!

# Wir freuen uns auf Deine Bewerbung als Azubi ...

... oder Du schnupperst bei einem Praktikum in unsere Berufe!

Sende Deine Bewerbung an: HUNING Unternehmensgruppe Wellingholzhausener Straße 6 49324 Melle 05422/608-200

oder per E-Mail an: bewerbung@huning-maschinenbau.de

Weitere Infos findest Du unter www.huning.de

