



# BÄRENSTARKE AZUBIS GESUCHT!

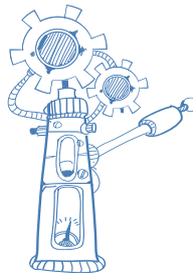
JOBS FÜR **ANPACKER**  
UND **MITDENKER** m/w

# UNSER UNTERNEHMEN

Seit über 45 Jahren und bald in dritter Generation stehen wir als Mannschaft unseren Kunden mit geballter Kompetenz zur Verfügung. Unser Team aus Mitdenkern und Anpackern zählt momentan circa 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Zu unseren Kernkompetenzen gehört das Konstruieren und die Herstellung verschiedenster Metallerzeugnisse.

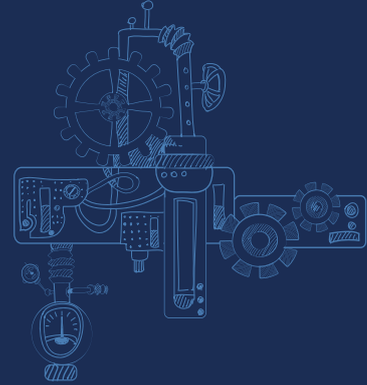
Neben dem Maschinen- und Anlagenbau und der Blechbearbeitung für industrielle Zwecke, sind wir auch im Privatkundebereich tätig und fertigen Geländer, Treppen, Carports und Ähnliches nach Maß. Im industriellen Bereich liegen unsere Stärken besonders in folgenden Bereichen:

- Agrartechnik
- Schmiedeautomation
- Automotive
- Windenergie
- Sondermaschinenbau
- Fahrzeugtechnik
- allgemeiner Maschinenbau



# UNSERE AUSBILDUNGSBERUFE

- **METALLBAUER/IN** Fachrichtung Konstruktionstechnik
- **FEINWERKMECHANIKER/IN** Fachrichtung Maschinenbau
- **KAUFMANN/-FRAU FÜR BÜROMANAGEMENT**



---

## WAS WIR BIETEN:

- Azubiauto
- Attraktive Vergütung
- Umfassende Sozialleistungen
- Überbetriebliche Schulungen
- Sehr gute Übernahmechancen
- Auslandspraktikum
- Angenehmes Arbeitsklima

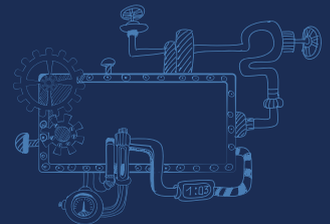




## METALLBAUER/IN

Fachrichtung Konstruktionstechnik

Der Beruf des Metallbauers ist sehr vielseitig. In der Fachrichtung Konstruktionstechnik befasst man sich vor allem mit dem Fertigen und Montieren von Stahl- und Metallbaukonstruktionen. Zu den Tätigkeiten gehören ebenfalls das Lesen und Umsetzen von Konstruktionszeichnungen, sowie die Qualitätskontrolle nach der Fertigung.



### AZUBISTIMME TERESA G.

„Mir macht die Ausbildung zur Metallbauerin sehr viel Spaß, da ich viele neue Dinge lerne. Ich bin dankbar einen Beruf erlernen zu dürfen, der für Frauen sonst eher untypisch ist.“



## ZUR AUSBILDUNG:

### TÄTIGKEITEN

- Planung und Herstellung von Stahl- und Metallbaukonstruktionen
- Lesen von Zeichnungen aus unterschiedlichsten Konstruktionsbereichen
- Werkzeuge und -stoffe auswählen
- Werkstücke prüfen und messen
- Maschinen bedienen und pflegen
- Schweißen und Trennen
- Umformen
- Bauteile montieren und demontieren
- Oberflächen behandeln
- Hydraulische, pneumatische und elektrische Bauteile montieren und prüfen
- Wartung und Instandhaltung ausgewählter Werkzeuge und Maschinen
- Qualitätskontrollen der gefertigten Bauteile

### VORAUSSETZUNGEN

- Guter Hauptschulabschluss
- Rechenfertigkeiten
- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit

**Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre

**Berufsschule:** Berufskolleg Tecklenburger Land, Ibbenbüren

### ENTWICKLUNGSMÖGLICHKEITEN

Weiterbildungen nach der Ausbildung in allen Produktionsbereichen möglich.



# FEINWERKMECHANIKER/IN

Fachrichtung Maschinenbau

Der Feinwerkmechaniker in der Fachrichtung Maschinenbau programmiert Hightech-Maschinen und arbeitet mit Messgeräten und Präzisionswerkzeugen. Für das Messen, Prüfen und Herstellen benötigt er ein gutes technisches und naturwissenschaftliches Verständnis.



## AZUBISTIMME ALEX K.

„Mir gefällt der Ausbildungsberuf zum Feinwerkmechaniker sehr, da ich gerne handwerklich arbeite. Die Mitarbeiter sind sehr freundlich, nett und hilfsbereit. Da macht das Arbeiten viel mehr Spaß.“



# ZUR AUSBILDUNG:

## TÄTIGKEITEN

- Einzelteile und Baugruppen zusammenfügen
- Prüfen und Messen
- Systeme, Geräte und Maschinen montieren und demontieren
- Automatisch gesteuerte Anlagen und Maschinen programmieren
- Qualitätskontrollen der gefertigten Bauteile
- Hydraulische, pneumatische und elektrische Bauteile montieren und prüfen
- Bedienung von CNC-gesteuerten Maschinen
- Bedienung von manuell gesteuerten Maschinen

**Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre

**Berufsschule:** Berufskolleg Tecklenburger Land, Ibbenbüren

## VORAUSSETZUNGEN

- Guter Hauptschulabschluss
- Rechenfertigkeiten
- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit

## ENTWICKLUNGSMÖGLICHKEITEN

Weiterbildungen nach der Ausbildung in allen Produktionsbereichen möglich.



# KAUFMANN/-FRAU FÜR BÜROMANAGEMENT

Kaufleute für Büromanagement organisieren und bearbeiten bürowirtschaftliche Aufgaben. Außerdem erledigen sie kaufmännische Tätigkeiten in Bereichen wie Auftragsbearbeitung, Beschaffung, Rechnungswesen, Marketing und Personalverwaltung.



## AZUBISTIMME CELINA W.

„Mir gefällt an der Ausbildung zur Bürokauffrau am besten die gemeinsame Arbeit mit den Kollegen. Auch die geregelten Arbeitszeiten sind super. Meine Lieblingsfächer in der Berufsschule sind Geschäftsprozesse und Büroprozesse.“



## ZUR AUSBILDUNG:

### TÄTIGKEITEN

- **Sekretariatsführung**
  - Texte nach Vorgabe formulieren und erstellen
  - Termine planen und organisieren
- **Allgemeine Bürotätigkeiten**
  - Protokollführung
  - Dokumente pflegen, archivieren und verwalten
  - Postein- und ausgang bearbeiten
  - Telefonzentrale besetzen
  - Kaufmännische Tätigkeiten

**Ausbildungsdauer:** 3 Jahre

**Berufsschule:** Kaufm. Schulen Rheine

### VORAUSSETZUNGEN

- Mittlerer Bildungsabschluss (Mittlere Reife)
- Lernbereitschaft
- Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit

### ENTWICKLUNGSMÖGLICHKEITEN

Weiterbildungen nach der Ausbildung im kaufmännischen Bereich möglich.



## CHECKLISTE ZUR BEWERBUNG

Hast du an alles gedacht?

Deckblatt

Aktuelles Lichtbild

Bewerbungsschreiben

Kopien der letzten Zeugnisse

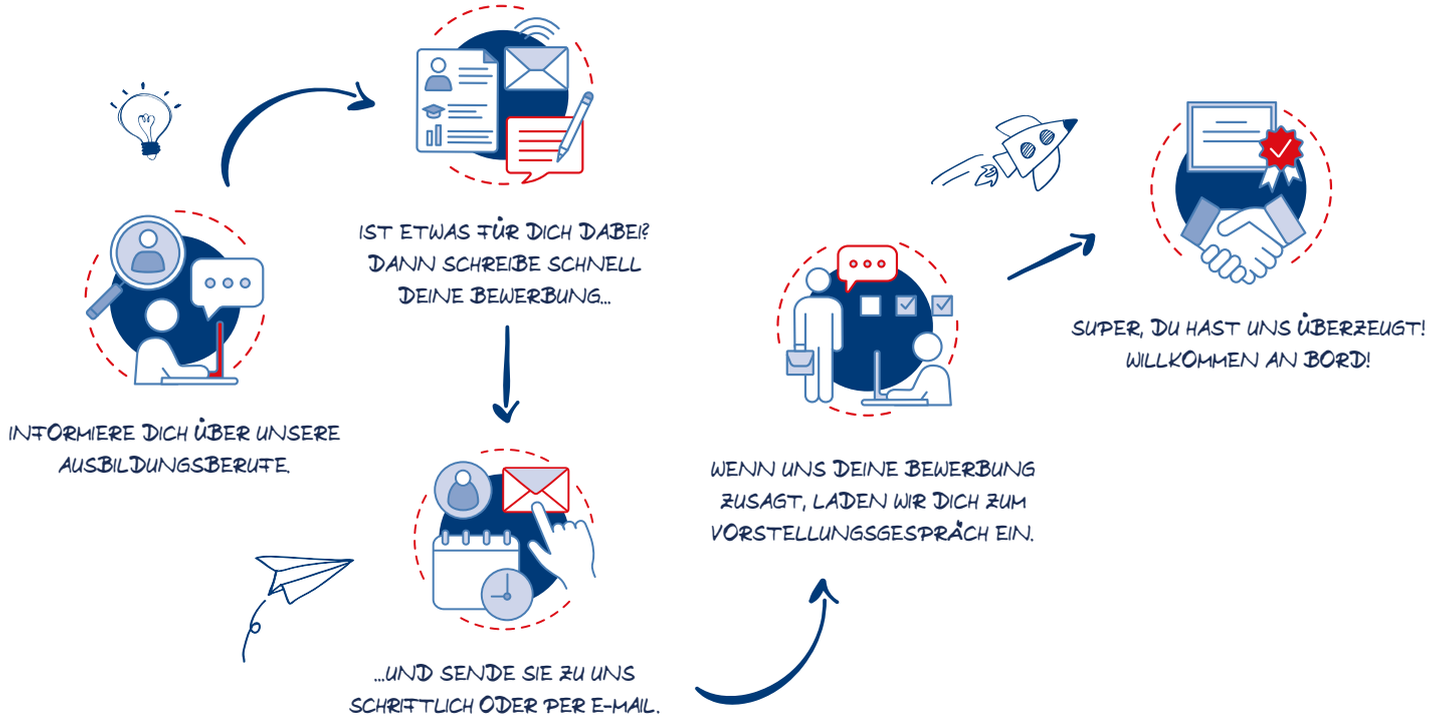
Tabellarischer Lebenslauf

Eventuelle Bescheinigungen Praktika

### TIPP

**Lasse nochmal jemanden über deine Bewerbungsunterlagen schauen!**

# DEIN WEG ZUM AUSBILDUNGSVERTRAG:





Laumann GmbH & Co. KG  
Rodder Straße 42 | 48477 Hörstel

Telefon (05459) 8019-0  
info@h-laumann.de