

# AUSBILDUNG



METALLINDUSTRIE



**STEMMANN-TECHNIK**

QUALITY MADE IN GERMANY

AUSBILDUNG



**Fertige & installiere  
komplexe Schaltanlagen  
für vielfältige Anwendungen**



**ELEKTRONIKER/-IN**

**...was Du bei uns lernen kannst**

- Montieren, verdrahten und installieren von Baugruppen
- Fertigung von Schaltanlagen
- Elektroinstallationen
- Reparatur von Elektrogeräten
- Instandhaltung

**...was Du schon drauf hast**

Hauptschul- (nach 10. Schuljahr) bzw. Realschulabschluss u./o. Berufsfachschule Elektrotechnik

- mathemat. und physikal. Verständnis
- Interesse an elektrischen Geräten
- technisches Verständnis
- Teamfähigkeit

**Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre\*\***

**Beruf:**

**Elektroniker/in für Betriebstechnik**  
Schwerpunkt Schalt- und Steueranlagen

**Entlohnung:**

nach den üblichen Tarifen der NiedersachsenMetall, Bezirk Osnabrück/Emsland

**Zukunft:**

Übernahme nach erfolgreich bestandener Abschlussprüfung möglich

\*\* evtl. Anrechnung der Fachschulvorbildung möglich

„Ich mache gerade meine Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik mit dem Schwerpunkt Schalt- und Steueranlagen.“

Durch mein Interesse und Talent für technische Einrichtungen bin ich bei einer regionalen Freilichtbühne als „ehrenamtlicher Techniker“ tätig. Auf einem Berufserkundungstag habe ich bei Stemmann-Technik spannende Elektronikbauteile gesehen. Während eines Praktikums konnte ich mir dann einen tollen Überblick zu den Tätigkeiten eines Elektrikers verschaffen und habe meinen Entschluss gefasst diesen Beruf zu erlernen...“

Denis Stüvel, Stemmann-Technik



AUSBILDUNG



# Materialhandling und -fluss souverän im Griff



## FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK

### ...was Du bei uns lernen kannst

- Wareneingangskontrolle und Warenbuchung
- Einlagerung, Kommissionierung und Auslagerung der Waren
- Versandtätigkeiten und Speditionsabwicklung
- Optimierung logistischer Prozesse
- Inventur

### ...was Du schon drauf hast

Hauptschul- (nach 10. Schuljahr), Realschulabschluss bzw. weiterführende Schule

- mathemat. und technisches Verständnis
- logisches und visuelles Denkvermögen
- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein
- Höherentauglichkeit
- Teamfähigkeit

**Ausbildungsdauer: 3,0 Jahre\*\***

### Beruf:

**Fachkraft für Lagerlogistik**

### Entlohnung:

nach den üblichen Tarifen der NiedersachsenMetall, Bezirk Osnabrück/Emsland

### Zukunft:

Übernahme nach erfolgreich bestandener Abschlussprüfung möglich

\*\* evtl. Anrechnung der Fachschulvorbildung möglich

"Mein Vater arbeitet seit 25 Jahren bei Stemmann-Technik. Durch ihn habe ich somit schon lange eine gewisse Bindung zu meinem jetzigen Ausbildungsbetrieb. Bereits während der Schulzeit habe ich hier Praktika gemacht und in den Ferien gejobbt."

Nach einem gezielten Praktikum im Großteilelager habe ich 2016 die Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik angefangen und finde, es ist der perfekte Beruf für mich. Die Arbeit ist abwechslungsreich und macht Spaß. Unter den Kollegen herrscht ein tolles Arbeitsklima und wenn man durch die Produktionshallen geht, sieht man wo die Teile verwendet werden die man vorher kommissioniert hat."

Marcel Lammering, Stemmann-Technik



AUSBILDUNG



Immer ansprechbar für  
Kunden und Kollegen

INDUSTRIEKAUFFRAU- / MANN

**...was Du bei uns lernen kannst**

- Kaufmännische Sachbearbeitung in allen Bereichen des Unternehmens

**...was Du schon drauf hast**

- Realschul- bzw. Gymnasialabschluss  
weiterführende kaufmännische Schule:  
- Höhere Handelsschule  
- Wirtschaftsgymnasium
- Interesse für Arbeiten am PC
  - technisches Verständnis
  - Teamfähigkeit

**Ausbildungsdauer: 3,0 Jahre\*\***

**Beruf:**

**Industriekauffrau/-mann**

**Entlohnung:**

nach den üblichen Tarifen der NiedersachsenMetall, Bezirk Osnabrück/Emsland

**Zukunft:**

Übernahme nach erfolgreich bestandener Abschlussprüfung möglich

\*\* evtl. Anrechnung der Handelsschulvorbildung möglich

„Ich habe meine Ausbildung bei Stemmann-Technik im Juni 2018 abgeschlossen und arbeite heute im Verkauf/After Sales. Hier ist meine Hauptaufgabe der weltweite Vertrieb von Ersatzteilen für den Bahnbereich.“

Meine Ausbildung war wirklich abwechslungsreich und spannend - ich habe sämtliche Bereiche des Unternehmens kennengelernt. Die Beschaffung von Rohstoffen im Einkauf, die Disposition, das Auslagern und Montieren der Materialien sowie der Verkauf, Versand und die Verrechnung der Aufträge... Zusätzlich durfte ich auch bei Projekten mitwirken, sowie an Kundenmeetings und Lieferantenbesuchen teilnehmen.

Wer eine Kaufmännische Ausbildung in einem internationalen Unternehmen machen möchte, findet bei Stemmann dafür ideale Bedingungen.“

Jona Groothus, Stemmann-Technik



**AUSBILDUNG**



**Mit handwerklichem  
Geschick tolle  
Produkte fertigen**



**INDUSTRIEMECHANIKER/-IN**

**...was Du bei uns lernen kannst**

- Montieren und demontieren von Bauteilen, Systemen und Baugruppen

**...was Du schon drauf hast**

Hauptschul- (nach 10. Schuljahr) bzw. Realschulabschluss u./o. Berufsfachschule Metalltechnik

- Interesse an mechanischen Bauteilen
- technisches Verständnis
- Teamfähigkeit

**Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre \*\***

**Beruf:**

**Industriemechaniker/in**  
Schwerpunkt Instandhaltung

**Entlohnung:**

nach den üblichen Tarifen der NiedersachsenMetall, Bezirk Osnabrück/Emsland

**Zukunft:**

Übernahme nach erfolgreich bestandener Abschlussprüfung möglich

\*\* evtl. Anrechnung der Fachschulvorbildung möglich

*„Ich mag das handwerkliche Arbeiten sehr. Hier bei Stemmann-Technik sind die Tätigkeiten aufgrund der vielen verschiedenen Produktbereiche sehr interessant und vielseitig. Mir liegt die praktische Arbeit mit den Kollegen und ich finde es gut am Ende meines Arbeitstages wirklich etwas geschafft zu haben.“*

*„Ich habe die Erfahrung gemacht, dass die Chancen auf eine Lehrstelle nach dem Besuch einer Berufsfachschule deutlich besser sind. Ich würde jedem diesen Weg anraten - man steigt dann im zweiten Lehrjahr in die betriebliche Ausbildung ein...“*

Wolfgang Timmers, Stemmann-Technik



AUSBILDUNG



**TECH. PRODUKTDESIGNER/-IN**

**...was Du bei uns lernen kannst**

- Erstellen technischer Zeichnungen von Einzelbauteilen und Baugruppen über 3D-Software

**...was Du schon drauf hast**

- Hauptschul- (nach 10. Schuljahr) bzw. Realschulabschluss
- mathemat. und technisches Verständnis
  - räumliches Vorstellungsvermögen
  - Interesse für Arbeiten am PC
  - Teamfähigkeit

**Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre \*\***

**Beruf:**

**Techn. Produktdesigner/in**

Schwerpunkt Maschinen- und Anlagenkonstruktion

**Entlohnung:**

nach den üblichen Tarifen der NiedersachsenMetall, Bezirk Osnabrück/Emsland

**Zukunft:**

Übernahme nach erfolgreich bestandener Abschlussprüfung möglich

\* Maschinenbau / \*\*evtl. Anrechnung der Fachschulvorbildung möglich

„Ich habe nach meinem Realschulabschluss aus Interesse an technischen Produkten und Zusammenhängen meine Ausbildung zum Technischen Produktdesigner begonnen.“

Am Firmensitz in Schüttorf wird sowohl entwickelt wie auch produziert. Ich sehe hier vor Ort, wie die Dinge gebaut werden, die wir Produktdesigner zuvor am PC geplant und konstruiert haben. Das ist spannend und beeindruckend zugleich...“

Steven Pertsch, Stemmann-Technik



AUSBILDUNG

**Hochpräzise Bauteile  
auf modernsten  
Maschinen fertigen**



**ZERSPANUNGSMECHANIKER/-IN**

**...was Du bei uns lernen kannst**

- Fertigung von Einzel- und Serienteilen auf modernen CNC-Maschinen

**...was Du schon drauf hast**

Hauptschul- (nach 10. Schuljahr) bzw. Realschulabschluss u./o. Berufsfachschule Metalltechnik

- Interesse an Metallumformung und Metallbearbeitung
- technisches Verständnis
- Teamfähigkeit

**Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre\*\***

**Beruf:**

**Zerspanungsmechaniker/in**

Schwerpunkt Drehmaschinensysteme

**Entlohnung:**

nach den üblichen Tarifen der NiedersachsenMetall, Bezirk Osnabrück/Emsland

**Zukunft:**

Übernahme nach erfolgreich bestandener Abschlussprüfung möglich

\*\* evtl. Anrechnung der Fachschulvorbildung möglich

„Ich habe meine Chance ergriffen und eine Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker begonnen. Während meiner vorherigen Ausbildung als Automobilkaufmann habe ich gemerkt, dass ich lieber etwas Handwerkliches machen möchte. Aufgrund der positiven Äußerungen eines guten Freundes und jetzigen Kollegen habe ich ein zweiwöchiges Praktikum im „Maschinenraum“ bei Stemmann-Technik absolviert. Danach stand für mich fest - „Zerspaner“, das ist es.

Die Arbeit macht richtig Spaß und ich fühle mich sehr wohl – nach meinem Abschluss sehe ich hier meine Zukunft...“

Artur Buchholz, Stemmann-Technik

