

## ...der Funke springt über



- Elektroniker/in ■
- Fachinformatiker/in ■
- Fachkraft für Lagerlogistik ■
- Industriemechaniker/in ■
- Industriekaufrau/-mann ■
- Techn. Produkt-Designer/in ■
- Werkzeugmechaniker/in ■
- Zerspanungsmechaniker/in ■

# Industriekauffrau/-mann

Mit Kreativität, Flexibilität  
und Teamgeist zum Erfolg



## Ihre Kernaufgaben:

- Kaufmännische Sachbearbeitung  
in allen Bereichen des Unternehmens

## Anforderungen:

- 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

Zukunftschancen: Übernahme nach der  
Ausbildung möglich

**Ausbilder: Henning Niemeyer**

\*\* evtl. Anrechnung der Handelsschulvorbildung möglich

# Techn. Produktdesigner/in

Maschinen- und Anlagenkonstruktion\*

Gut gezeichnet  
ist halb gefertigt



## Ihre Kernaufgaben:

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

## Anforderungen:

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**

Entlohnung: nach den üblichen Tarifen der  
NiedersachsenMetall  
Bezirk Osnabrück/Emsland

Zukunftschancen: Übernahme nach der  
Ausbildung möglich

**Ausbilder: Wilfried Mensen**

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

# Fachinformatiker/in

Komplexe Anforderungen in nutzbare Systeme umsetzen



## Ihre Kernaufgaben:

- Konzeption, Umsetzung und Unterstützung bei komplexen Systemen der Informations- und Telekommunikationstechnik

## Anforderungen:

Realschul- bzw. Gymnasialabschluss

weiterführende technische Schule:

- technisches Gymnasium
- Berufsfachschule für Informationstechnik

- mathemat. und technisches Verständnis
- Interesse für Arbeiten am PC
- Teamfähigkeit

Ausbildungsdauer: 3,0 Jahre \*\*

Beruf: **Fachinformatiker/in Systemintegration**

Entlohnung: nach den üblichen Tarifen der NiedersachsenMetall  
Bezirk Osnabrück/Emsland

Zukunftschancen: Übernahme nach der Ausbildung möglich

**Ausbilder: Thomas Weck**

\*\* evtl. Anrechnung der Fachschulvorbildung möglich

# Fachkraft für Lagerlogistik

Perfektes Waren-Handling  
von Anfang an



## Ihre Kernaufgaben:

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

## Anforderungen:

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

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

Ausbildungsdauer: 3,0 Jahre \*\*

Beruf: **Fachkraft für Lagerlogistik**

Entlohnung: nach den üblichen Tarifen der  
NiedersachsenMetall  
Bezirk Osnabrück/Emsland

Zukunftschancen: Übernahme nach der  
Ausbildung möglich

**Ausbilder: Jörg Busklas**

\*\* evtl. Anrechnung der Fachschulvorbildung möglich

# Werkzeugmechaniker/in

Schwerpunktbereich: Stanztechnik

## Die Präzision im Griff



### Ihre Kernaufgaben:

- Individuelle Fertigung von Stanzwerkzeugen und Schweißvorrichtungen mit Hilfe der üblichen Fertigungsverfahren wie z. B. Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen und Härten
- Reparaturen an Maschinen und Werkzeugen

### Anforderungen:

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

- Interesse an mechanischen Bauteilen
- technisches Verständnis
- Teamfähigkeit

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre \*\*

Beruf: **Werkzeugmechaniker/in**

Entlohnung: nach den üblichen Tarifen der  
NiedersachsenMetall  
Bezirk Osnabrück/Emsland

Zukunftschancen: Übernahme nach der  
Ausbildung möglich

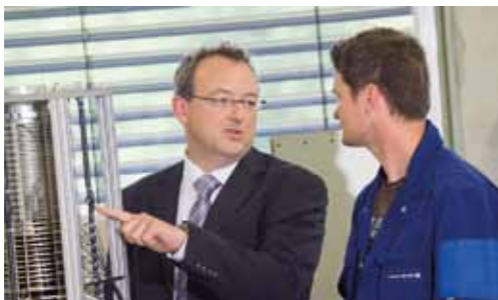
**Ausbilder: Jörg Krebstakies**

\*\* evtl. Anrechnung der Fachschulvorbildung möglich

# Elektroniker/in

Schwerpunktbereich: Schalt- und Steueranlagen

Ständig unter Strom



## Ihre Kernaufgaben:

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

## Anforderungen:

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

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

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre \*\*

Beruf: **Elektroniker/in für Betriebstechnik**

Entlohnung: nach den üblichen Tarifen der  
NiedersachsenMetall  
Bezirk Osnabrück/Emsland

Zukunftschancen: Übernahme nach der  
Ausbildung möglich

**Ausbilder: Matthias Petersen**

\*\* evtl. Anrechnung der Fachschulvorbildung möglich

# Industriemechaniker/in

Schwerpunktbereich: Instandhaltung

Qualität durch Quantität



## Ihre Kernaufgaben:

- Montieren und demontieren von Bauteilen, Systemen und Baugruppen

## Anforderungen:

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

- Interesse an mechanischen Bauteilen
- technisches Verständnis
- Teamfähigkeit

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre \*\*

Beruf: **Industriemechaniker/in**

Entlohnung: nach den üblichen Tarifen der  
NiedersachsenMetall  
Bezirk Osnabrück/Emsland

Zukunftschancen: Übernahme nach der  
Ausbildung möglich

**Ausbilder: Jörg Krebstakies**

\*\* evtl. Anrechnung der Fachschulvorbildung möglich

# Zerspanungsmechaniker/in

Schwerpunktbereich: Drehmaschinensysteme

Hier geht's rund



## Ihre Kernaufgaben:

- Fertigung von Einzel- und Serienteilen durch Drehen und Fräsen

## Anforderungen:

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

- Interesse an Metallumformung und Metallbearbeitung
- technisches Verständnis
- Teamfähigkeit

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre \*\*

Beruf: **Zerspanungsmechaniker/in**

Entlohnung: nach den üblichen Tarifen der  
NiedersachsenMetall  
Bezirk Osnabrück/Emsland

Zukunftschancen: Übernahme nach der  
Ausbildung möglich

**Ausbilder: Ralf Lötgering**

\*\* evtl. Anrechnung der Fachschulvorbildung möglich

# Das Unternehmen

## STEMMANN-TECHNIK



Seit über 100 Jahren ein  
guter Ausbilder und Arbeitgeber



Stemmann-Technik gehört zu den weltweit führenden Herstellern von Komponenten und Systemen des Energie- und Datentransfers in der Industrie- und Verkehrstechnik.

Seit unserer Gründung im Jahr 1912 befassen wir uns mit der industriellen Produktion von Stromzuführungen zu ortsveränderlichen Verbrauchern. Heute fertigen wir vielfältige Produkte für unterschiedlichste Anwendungsbereiche auf der ganzen Welt.

Bewerben Sie sich bei uns, einem Unternehmen mit hervorragendem Ruf als solider Arbeitgeber und verantwortungsbewusster Ausbilder. Wir bieten Ihnen eine grundsätzliche Ausbildung und die Chance mit internationaler Ausrichtung Karriere zu machen.

Bewerben Sie sich noch heute!

### STEMMANN-TECHNIK GMBH

Leiter Personalwesen  
Herr Henning Niemeyer

Niedersachsenstr. 2  
48465 Schüttorf · Germany

Phone: +49 5923 81 - 262

Fax: +49 5923 81 - 116

[h.niemeyer@stemmann.de](mailto:h.niemeyer@stemmann.de)

