

## ... und dann gibt es bei uns noch die **FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK**

### Was macht man in diesem Beruf?

Mit 2 Jahren ist diese Ausbildung kürzer, dafür nicht so qualifizierend. Diesen Beruf gibt es in 4 Richtungen: Montagetechnik zum Zusammenbau technischer Geräte; Konstruktionstechnik zur Herstellung komplizierter Einzelstücke; Zerspanungstechnik an Schleif- und Drehmaschinen und Umform- und Drahttechnik.

### Welcher Schulabschluss wird erwartet?

Für die Ausbildung brauchst du keinen Schulabschluss, meistens werden Bewerber mit Hauptschulabschluss eingestellt.

### Vor allem kommt es darauf an:

- Handwerkliches Geschick und Auge-Hand-Koordination
- Sorgfalt & Genauigkeit
- Selbständigkeit

Die Ausbildungsvergütung ist nicht einheitlich geregelt und ist individuell zu vereinbaren

## ... und der oder die **KAUFMANN/FRAU FÜR BÜROMANAGEMENT**

### Was macht man in diesem Beruf?

In der 3-jährigen Ausbildung lernst du organisatorische und kaufmännisch-verwaltende Tätigkeiten. In diesem vielseitigen Beruf erledigst du Schriftverkehr, entwirfst Präsentationen, beschaffst Büromaterial, planst Termine, bereitest Sitzungen vor und organisierst Dienstreisen. Oft betreust du auch Kunden, wickelst Aufträge ab und überwachst Zahlungen.

### Welcher Schulabschluss wird erwartet?

Bevorzugt werden Auszubildende mit Realschulabschluss eingestellt.

Die Vergütung ist jeweils individuell zu vereinbaren.

## Wer ist denn die **SKORNIA METALLVERARBEITUNG?**

Skornia Metallverarbeitung ist ein Familienunternehmen und produziert in Wächtersbach Teile und ganze Komponenten für den Maschinen- und Anlagenbau. Skornia hat ca. 40 Mitarbeiter und bildet seit 1986 aus.

### Und warum Familienunternehmen?

- Auszubildende können direkt die Geschäftsführung ansprechen
- man hört dir zu und gute Ideen werden umgesetzt
- du lernst von Anfang an viel Praktisches
- sobald wie möglich kannst du selbständig arbeiten
- Fortbildung wird sehr gefördert

### Was kann Skornia noch?

- Skornia wächst stark und bietet beste Zukunftschancen
- unterschiedliche Produkte und Kunden sichern langfristig euren Arbeitsplatz

### Nicht zu vergessen:

- bei uns gibt es hilfsbereite und freundliche Kollegen, sodass du morgens gerne zur Arbeit kommst.

### Interessiert? Dann gibt es noch mehr Informationen:

- an einem Girlsday
- bei einem Praktikum
- auf [www.skornia-metall.de/ausbildung](http://www.skornia-metall.de/ausbildung)
- oder sprich mal mit einem Auszubildenden bei uns

### Skornia Metallverarbeitung GmbH & Co. KG

Industriestraße 33-34  
D - 63607 Wächtersbach  
06053/70054-0  
[www.skornia-metall.de](http://www.skornia-metall.de)  
[info@skornia-metall.de](mailto:info@skornia-metall.de)



Schule  
endlich  
fertig!

Und nun?  
Ausbildung bei Skornia!



**Skornia**  
Metallverarbeitung

## UND NUN?

Na klar, ist man froh, wenn die Schule vorbei ist. Aber irgendwie gibt es auch ein Leben danach. Und mit dem, was du dann machst, stellst du die Weichen für deine Zukunft. Aber das kennst du bestimmt schon alles von deinen Eltern.

Mach unseren 5-Punkte-Ausbildungscheck für **deine** Entscheidung!



### Zukunft

- Willst du gleich kräftig Geld verdienen und wenig Zeit in Lernen und Ausbildung investieren? 1 Punkt
- Oder soll es erst mal eine gründliche Ausbildung sein, um später mehr zu verdienen und einen sicheren Arbeitsplatz mit guten Aufstiegsmöglichkeiten zu haben? 2 Punkte

### Betrieb

- Willst du in einem Großbetrieb arbeiten, wo vieles geregelt ist? 1 Punkt
- Oder kommst du auch selbständig mit wechselnden Aufgaben zurecht? 2 Punkte

### Kollegen

- Ist es dir egal, wie deine Kollegen drauf sind? 1 Punkt
- Oder brauchst du Leute um dich, mit denen du dich (meist) auch gut verstehst? 2 Punkte

### Ehrgeiz

- Brauchst du mehr Unterstützung von anderen? 1 Punkt
- Oder glaubst du, dass du mit Ehrgeiz deine Ziele erreichen kannst? 2 Punkte

Wenn du 8 Punkte hast, dann mach hier weiter:

### Beruf

- Passt zu dir eher ein Bürojob?
- Reizt es dich mit Kopf, Hand und Technik Produkte herzustellen?
- Packst du lieber kräftig zu?
- Oder kannst du auch die kleinen Schrauben drehen?

Wenn da was passt, dann weiterlesen!

Wie wär's als

## FEINWERKMECHANIKER/IN

der Fachrichtung Zerspanungstechnik?

### Was macht man in diesem Beruf?

Als Feinwerkmechaniker/in fertigt du aus Metall Präzisionsbauteile für Maschinen und Geräte und montierst diese zu ganzen Einheiten. Dabei baust du auch elektronische Mess- und Regelkomponenten ein. Häufig verwendest du computergesteuerte Werkzeugmaschinen, zum Teil auch manuelle. Du planst Arbeitsabläufe und richtest Werkzeugmaschinen für spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen ein. Du beurteilst die Teile und überprüfst, ob Maße eingehalten werden. Du baust die Teile zusammen, stellst sie nach Verwendung ein und erklärst anderen die Bedienung. Zudem gehören Wartung und Reparaturen zu deinem Job.

### Welcher Schulabschluss wird erwartet?

Es ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben. Meist werden Auszubildende mit mittlerem Bildungsabschluss eingestellt.

### Vor allem kommt es darauf an:

- Handwerkliches Geschick und Auge-Hand-Koordination
- Sorgfalt
- Technisches Verständnis

### Schulfächer:

- Werken/Technik
- Mathematik
- Physik



i

Die Ausbildungsdauer beträgt **3,5 Jahre**. Die Ausbildungsvergütung richtet sich nach dem jeweils gültigen Tarifvertrag.

... oder

## METALLBAUER/IN

der Fachrichtung Konstruktionstechnik?

### Was macht man in diesem Beruf?

Wenn du dich für diese Ausbildung entscheidest, fertigt und montierst du Schutzgitter, Konsolen, Tore, aber auch Maschinenkomponenten aus Stahl oder anderen Metallen. Häufig stellst du Einzelstücke her. Du richtest dich nach technischen Zeichnungen, wenn du von Hand oder maschinell Leichtmetalle oder Stahl bearbeitest. Du reißt Metallplatten, -rohre oder -profile an, schneidest sie zu und formst sie. Dann schweißt, nietet oder schraubst du die Bauteile zusammen. Bei Montagen vor Ort installierst du z.B. mechanische, hydraulische und elektrische Antriebe. Außerdem wartest du die Produkte und hältst sie instand.

### Welcher Schulabschluss wird erwartet?

Es ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben. Meist werden Auszubildende mit Hauptschulabschluss eingestellt.

### Vor allem kommt es darauf an:

- Handwerkliches Geschick und Auge-Hand-Koordination
- Sorgfalt
- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Gute körperliche Konstitution und Schwindelfreiheit

### Schulfächer:

- Werken/Technik
- Mathematik
- Physik

### Und danach?

Mit weiteren Ausbildungen kannst du Techniker, Bereichsleiter oder Meister werden. Und mit einer guten Idee ist auch eine Selbständigkeit möglich.