

# METAL FORMERS

DIE AUSBILDUNGSANGEBOTE BEI WF MASCHINENBAU



## Bei uns fangen schon die Kleinen groß an, denn Azubis sind die Spezialisten von morgen!

Du bist auf der Suche nach spannenden Aufgaben, einer Top-Ausbildung und einem außergewöhnlichen Team-Spirit? – Dann bist Du bei uns richtig. Denn für unsere Azubis legen wir uns richtig ins Zeug!

Maschinenbau ist unsere Leidenschaft und deshalb stellen wir auch exzellente Produkte her. Unsere Mitarbeiter sind mit Herz und hoher Qualifikation bei der Sache und wir haben alle verstanden, dass es zu unseren wichtigsten Aufgaben gehört, junge Menschen im Maschinenbau bestmöglich zu unterstützen. Sprich: Wir können richtig gut ausbilden. Zum einen, weil wir es schon lange machen und zum anderen, weil die Abschlussnoten und die Zufriedenheit unserer Auszubildenden dafür sprechen.

Schau direkt mal in unsere Stellenangebote auf den nächsten Seiten!

Ausbildungsstart ist der 1. August.

Wir freuen uns, wenn Du auch ein "Metal Former" werden möchtest. Vielleicht lernen wir uns ja schon bald kennen …

## Feinwerkmechaniker/in Fachrichtung Maschinenbau

Feinwerkmechaniker fertigen Präzisionsbauteile für Maschinen und montieren diese zu funktionsfähigen Einheiten. Sie planen Arbeitsabläufe, arbeiten an Werkzeugmaschinen und richten diese ein. Feinwerkmechaniker bearbeiten unterschiedlichste Werkstoffe und führen Wartungsarbeiten an Maschinen durch. Zudem kontrollieren und bewerten sie die Arbeitsergebnisse.

#### Voraussetzungen

- Fachoberschulreife
- Interesse an Mathematik und Physik
- Handwerkliches Geschick
- Genauigkeit und Sorgfalt
- Teamfähigkeit

#### Einsatzbereiche

- Fertigung und Montage (Produktion von Maschinen)
- Entwicklungszentrum
- Instandhaltung

#### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre





## Elektroniker/in Automatisierungstechnik Fachrichtung Maschinenbau

Elektroniker/innen für Automatisierungstechnik richten hochkomplexe, rechnergesteuerte Maschinenanlagen ein. Sie sorgen dafür, dass die jeweiligen Einzelkomponenten ein automatisch arbeitendes Gesamtsystem bilden. Dazu programmieren und testen sie die Anlagen, nehmen sie in Betrieb und halten sie instand.

#### Voraussetzungen

- Fachoberschulreife
- Interesse an Mathematik, Physik und Chemie
- Handwerkliches Geschick
- Genauigkeit und Sorgfalt
- Teamfähigkeit

#### Einsatzbereiche

- Elektrowerkstatt
- Elektromontage (Zusammenbau von Maschinenkomponenten)

### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

### Technische/r Produktdesigner/-in

Technische Produktdesigner/innen der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion sind an der Entwicklung von Anlagen, Maschinen und Fahrzeugen beteiligt. Sie erstellen nach genauen Angaben und technischen Vorgaben dreidimensionale Datenmodelle und technische Dokumentationen für Bauteile und Baugruppen.

#### Voraussetzungen

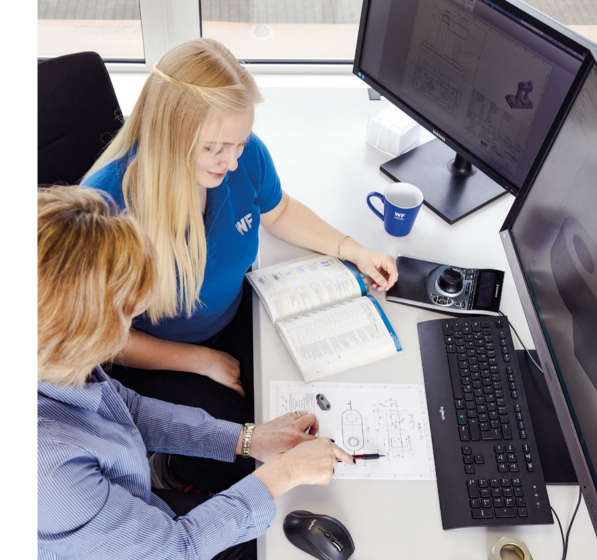
- Fachoberschulreife
- Gute Noten in Mathematik, Physik und Englisch
- Interesse an technischen Abläufen
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Gute PC-Kenntnisse (Leidenschaft für die Arbeit mit PCs)
- Absolute Perfektion und Genauigkeit

#### Einsatzbereiche

- Konstruktion (Maschinenentwicklung)
- Qualitätswesen

#### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre





## Fachkraft für Metalltechnik Fachrichtung Zerspanung

Fachkräfte für Metalltechnik bearbeiten Werkstücke in der Einzel- und Serienfertigung mit maschinellen Zerspanungsverfahren. Sie planen Arbeitsabläufe, arbeiten an Werkzeugmaschinen und richten diese ein. Fachkräfte für Metalltechnik bearbeiten unterschiedlichste Werkstoffe und führen Wartungsarbeiten an Maschinen durch. Zudem kontrollieren und bewerten sie die Arbeitsergebnisse.

#### Voraussetzungen

- Fachoberschulreife
- Interesse an Mathematik und Physik
- Handwerkliches Geschick
- Genauigkeit und Sorgfalt
- Teamfähigkeit

#### Einsatzbereiche

Dreherei und Fräserei

### Ausbildungsdauer

2 Jahre



## Wer wir sind? Der Technologieführer im Metalldrücken.

Maschinen bauen können wir ziemlich gut! Unser Unternehmen "WF Maschinenbau und Blechformtechnik" ist seit mehr als 40 Jahren der Innovationsführer im Metallumformen. Wir bauen hocheffiziente Maschinen und entwickeln für unsere Kunden auf der ganzen Welt ständig neue Verfahren und Produkte. In Sendenhorst beschäftigen wir rund 125 Mitarbeiter mit viel Know-how und Erfahrung. Unsere Maschinen stehen in allen Industrieländern dieser Welt und laufen in vielen verschiedenen Branchen.

## Warum wir? Wir haben etwas, das andere nicht haben.

Wir sind das einzige Unternehmen seiner Art mit einem Research & Development Center. Unsere Ideenschmiede ist 800qm groß und mit vier installierten hochflexiblen Versuchsmaschinen ausgestattet. In Wärmeöfen und Induktionsanlagen können wir Materialeigenschaften beeinflussen und auf Messmaschinen und Projektoren werden die Versuchsergebnisse dann professionell ausgewertet. Allein in den letzten 25 Jahren haben wir auf diese Arbeitsweise mehr als 100 Verfahren zum Patent angemeldet. Du würdest auch in diesen "geheimen" Teil des Unternehmens einblicken.





## Wir sind vor allem Menschen.

Ein Unternehmen ist immer so gut wie seine Mitarbeiter. Unsere sind hoch qualifiziert und motiviert, weil wir eine moderne Führungskultur mit gegenseitiger Wertschätzung leben. Das heißt für uns: eine gesunde Mischung aus konzentrierter Arbeit und zwischenmenschlich lockerer Atmosphäre. Wir pflegen ein gutes Miteinander. Teamfähigkeit, Eigeninitiative und die Lust, quer zu denken sind bei uns herzlich willkommen. Unsere Fachkräfte bilden wir lieber selber aus und beschäftigen somit heute schon die Experten von morgen.

### **Exzellente Ausbildung dank toller Ausbilder**

Klar, haben wir hier das Sagen, aber auch wir haben alle mal klein angefangen und erinnern uns gut an diese Zeit. Wir fordern und fördern so gut wir es können – Dein Start ins Arbeitsleben soll schließlich ein guter sein!

Wir lieben unseren Job so sehr, dass wir ihn Dir beibringen möchten. Wir haben schon weit über 30 Auszubildende betreut – davon waren drei sogar Innungsbeste. Stolz sind wir natürlich auf alle Azubis, die ausnahmslos einen guten Abschluss gemacht haben (keiner von ihnen im Vierer-Bereich!).

Na, haben wir Dich neugierig gemacht? Klasse! – Susanne Brinkkötter freut sich schon auf Deine Bewerbung, die Du bitte hierhin schickst:

WF Maschinenbau und Blechformtechnik GmbH & Co. KG Frau Susanne Brinkkötter Schörmelweg 23-27 48324 Sendenhorst

Telefon 0 25 26 / 93 02-28 susanne.brinkkoetter@wf-maschinenbau.com www.wf-maschinenbau.com

### Das "Metal Formers"-Ausbilderteam



Bernhard Kleinhans Ludger Kocker Susanne Brinkkötter Hasan Güler Thomas Pabst



www.wf-maschinenbau.com