



**METAL SHAPES OUR WORLD.** – Die OEKA TECH Automotive GmbH entwickelt, fertigt und vertreibt hochpräzise dünnwandige Tiefziehteile aus Metallwerkstoffen sowie montierte Baugruppen. Zum Kundenkreis gehören international tätige Zulieferer der PKW- und Nutzfahrzeughersteller, Unternehmen der Steuerungs-, Regelungs-, Mess- und Gerätetechnik sowie Hersteller von Produkten für den industriellen sowie den Consumer-Bereich. Wir bieten unseren Kunden einen kompletten Service von der Entwicklung über die Konstruktion, den Werkzeugbau und die Prototypenherstellung bis hin zur Fertigung von Großserien.

Gruppenübergreifend generiert man aktuell einen Jahresumsatz von rd. 75 Mio. EUR. Durch gezielte Akquisitionen in den nächsten 1-3 Jahren wird SteelCo.Tech zu einer führenden Unternehmensgruppe im Bereich Präzisionsmetallteile und -komponenten mit einem Jahresumsatz von > 250 Mio. EUR.

Wir bieten zum **01. September 2025** Ausbildungsplätze zum

## Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

### Ausbildungsinhalte:

- Kennenlernen und Handhaben von Werk-, Betriebs- und Hilfsstoffen
- Planen und Vorbereiten von Arbeitsabläufen
- Steuern und Überwachen des Materialflusses
- Einrichten und Bedienen von Produktionsanlagen
- Wartung und Instandhaltung von Maschinen und Anlagen
- Arbeiten mit Mess- und Prüfgeräten sowie anwenden von Prüfverfahren

### Ausbildungsdauer/-ort:

- 2 Jahre
- Betriebliche Ausbildung OEKA TECH in Bamberg
- Schulische Ausbildung Berufsschule 1 Bamberg

### Voraussetzungen:

- Qualifizierender Hauptschulabschluss
- Handwerkliches Geschick und Freude am genauen Arbeiten
- Kontaktfähigkeit und Teamfähigkeit

- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Umweltbewusstes Arbeiten

## Bewerbungsunterlagen:

- Anschreiben
- Lebenslauf mit Lichtbild
- Kopien der letzten Zeugnisse
- Praktikumsnachweise

Jetzt bewerben

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter:  
<https://www.oeaktech.de/de/karriere/>

OEKA TECH Automotive  
GmbH  
Laubanger 2  
96052 Bamberg

Tel.:  
0951 968230 -104 o.  
-116