



## Zucker Edelstahlschmiede GmbH

Süßwiesenstr. 4  
74549 Wolpertshausen

Tel.: 07904 94 29 6 - 0

Fax: 07904 94 29 6 - 40

E-Mail: [karrriere@zucker-edelstahl.com](mailto:karrriere@zucker-edelstahl.com)

Web: [www.zucker-edelstahl.com](http://www.zucker-edelstahl.com)

## Was wir bieten

- Ein zukunftsorientiertes Umfeld
- Ein sehr kollegiales und professionelles Team
- Hohe Übernahmequote
- Familiäres Arbeitsklima
- Betreuung während deiner Ausbildung
- Einen sicheren Arbeitsplatz
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Qualifizierte Ausbilder
- Fachliche und persönliche Entwicklung
- Arbeiten mit modernen Maschinen, Geräten und Computern
- Interessante Sondermaschinen und Anlagen auf hohem technischen Niveau



## Ausbildung Konstruktionsmechaniker in Fachrichtung Metallbau (m/w/d)

Schulabschluss: Hauptschulabschluss und höher  
Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

## Dein Profil

- Abgeschlossene Schulausbildung
- Leidenschaft für Technik
- Sorgfältige, vorausschauende und genaue Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Organisierte und konzentrierte Vorgehensweise
- Spaß an der Arbeit mit Metallen
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick

## Deine Aufgaben

- Fertigen und Reparieren von Stahlbauteilen
- Verarbeiten von Metallen (z.B. Aluminium, Stahl und Edelstahl)
- Lesen von technischen Zeichnungen & Stücklisten
- Ausführen von Montagearbeiten und Instandsetzungen
- Durchführen von Schweißarbeiten in höchster Qualität
- Anfertigen von Stahlkonstruktionen durch Biegen, Schneiden, Bohren und Schweißen
- Herstellung von Bauteilen und Metallkonstruktionen aus Blech und anderen Materialien durch manuelle und maschinelle Fertigungsverfahren
- Planung, Vorbereitung und Organisation von Arbeitsaufgaben im Team
- Technische Zeichnungen und andere Unterlagen auswerten und Bearbeitungsvorgänge festlegen
- Durchführung von Qualitätskontrollen
- Montage von Bauteilen und Baugruppen, sowie die Anwendung verschiedener Schweißverfahren
- Bedienung verschiedener Bearbeitungsmaschinen