

# Konstruktionsmechaniker (m/w/d)



- **Ausbildungsdauer:**  
3,5 Jahre
- **Ausbildungsstandort - Berufsschule:**  
Sengenthal - Neumarkt i.d.OPf./Regensburg
- **Verwandte Berufe (m/w/d):**  
Zerspanungsmechaniker, Anlagenmechaniker,  
Industriemechaniker

Zehntausende Tonnen Stahl wollen von dir jedes Jahr „in Form gebracht“ werden. Dabei beginnt alles mit einem Stück Blech oder einem Stahlprofil. Übrigens: „Blech“ bei Max Bögl bedeutet: bis zu einer Dicke von 20 cm! Aus diesen Grundelementen formst du Brücken, Stadiendächer, Industriehallen – einfach alles, was aus dem Werkstoff Stahl hergestellt wird. Hierzu nutzt du hochmoderne, computergestützte Plasmaschneideanlagen, Autogenschweißgeräte, gewaltige Biegeanlagen und vieles mehr. In unserer firmeneigenen Ausbildungswerkstatt werden dir die grundlegenden Kenntnisse vermittelt, bevor du dich in den großen Fertigungshallen verwirklichen kannst – damit du später sagen kannst: Diese Brücke habe ich gebaut!

## Voraussetzungen

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Vorliebe für den Umgang mit Metall
- Gute Auffassungsgabe
- Freude am Erschaffen

## Ausbildungsinhalte

- Fügen von Bauteilen
- Handhabung verschiedener Werk- und Hilfsstoffe
- Herstellung von Stahlbau- und Blechkonstruktionen
- Montage und Demontage von Hilfskonstruktionen, Vorrichtungen, Schablonen und Abwicklungen
- Qualitätskontrolle