

# KUIPERS

technologies

## KUIPERS technologies GmbH

Essener Straße 14  
D-49716 Meppen

**T** +49 5932-9966-0

**M** bewerbung@kuipers-metall.de

### Öffnungszeiten

Mo. - Do. 7:00 - 16:15 Uhr

Fr. 7:00 - 12:30 Uhr

**f** facebook.com/KUIPERS.technologies

**@** instagram.com/kuipers\_technologies



[www.kuipers-technologies.de](http://www.kuipers-technologies.de)

# KUIPERS

technologies



### Deine Skills

- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen



### Arbeitszeiten

montags – freitags:  
Frühschicht  
5.30 - 13.45 Uhr  
Spätschicht  
13.45 - 22.00 Uhr



### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre



### Deine Bewerbung

- Anschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf
- Zeugnisse



### Bewerbung an

[bewerbung@kuipers-metall.de](mailto:bewerbung@kuipers-metall.de)  
als PDF-Datei (maximal 10 MB)  
oder einfach über die  
FindA-APP ([www.find-a.app](http://www.find-a.app))



Aufgrund der besseren Lesbarkeit wird im gesamten Falblatt das generische Maskulinum verwendet. Gemeint sind jedoch immer alle Geschlechter.

## AUSBILDUNGSBERUF

# Konstruktionsmechaniker Schwerpunkt: Stahl- und Metallbautechnik (m/w/d)



# Konstruktionsmechaniker

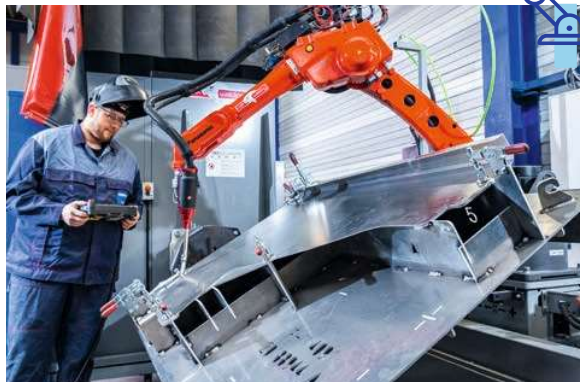
**Schwerpunkt Stahl- und Metallbautechnik (m/w/d)**

Konstruktionsmechaniker sind für die Gestaltung und Herstellung verschiedener Metallerzeugnisse und Komponenten verantwortlich. Du nutzt eine Vielzahl von Werkzeugen und Maschinen, um Metallteile zu formen und zu montieren.

Deine Arbeit umfasst Planung und Entwurf basierend auf technischen Zeichnungen, Herstellung mittels verschiedener Verfahren wie Schneiden, Biegen und Schweißen, sowie die Qualitätskontrolle, um sicherzustellen, dass die Teile den Spezifikationen und Sicherheitsstandards entsprechen.

## Was lernst du bei uns in der Ausbildung:

Als Auszubildender zum Konstruktionsmechaniker liegt dein Einsatzgebiet in der Schweißabteilung. Dort lernst du die Schweißverfahren MIG/MAG, WIG, Laser-, Punkt- und Buckelschweißen. Dabei verwendest du unterschiedliche Materialien wie Stahl, Edelstahl oder Aluminium.



## WER IST KUIPERS?

Vor 100 Jahren als Schmiede gegründet ist KUIPERS technologies GmbH heute ein Meppener Familienunternehmen in der vierten Generation und hat sich zu einem mittelständischen High-Tech-Unternehmen entwickelt. Mit unserem modernen Maschinenpark und ca. 280 Mitarbeitern stellen wir Metallerzeugnisse für Industrie und Handwerk her. Die Automatisierung ist ein entscheidender Faktor. Mit ca. 20 Robotern in allen Fertigungsbereichen produzieren wir komplexe Teile mit höchster Präzision in Serie.

**280**

Mitarbeiter

**25k m<sup>2</sup>**

Gebäudefläche

**51 Mio**

€ Umsatz 2023

Viele unserer Abteilungsleiter begannen vor mehr als 10 Jahren ihre Karriere mit einer Ausbildung bei uns. Ein Studium muss nicht immer die Grundlage für einen erfolgreichen Berufsweg sein. Mit einer praxisnahen Ausbildung bei KUIPERS technologies GmbH stehen dir viele Möglichkeiten offen.

Du erlernst die Fertigung kompletter Metallkonstruktionen. Dies umfasst nicht nur einfache Bauteile, sondern auch komplexe Komponenten für verschiedene Anwendungen und Branchen. Dazu lernst du, technische Zeichnungen zu lesen und die vorgefertigten Komponenten nach den Vorgaben zusammenzubauen.

Dafür stehen dir moderne Schweißgeräte, Kräne und Werkzeuge zur Verfügung, die dir ein ergonomisches und effizientes Arbeiten ermöglichen. Des Weiteren sammelst du erste Erfahrungen an unseren Schweißrobotern.



Die Sicherstellung der Qualität und Sicherheit der hergestellten Metallteile ist von entscheidender Bedeutung. Während deiner Ausbildung lernst du den Umgang mit Prüfplänen, um deine hergestellten Bauteile selbstständig auf Maßhaltigkeit zu überprüfen. Dies dient der Sicherstellung bester Arbeitsergebnisse.

Schließlich ist eine umfassende Dokumentation unerlässlich. Du unterstützt uns bei der Dokumentation der hergestellten Metallteile und erstellst Anleitungen, um mögliche Fehler schnell zu beheben. Bei uns lernst du alle Aspekte der Metallverarbeitung kennen und trägst dazu bei, dass unser Betrieb reibungslos läuft.

## Und: Keine Angst vor den Aufgaben.

Wir haben erfahrene Mitarbeiter, die dich in allen Bereichen unterstützen. In unserem Team helfen wir dir, dich zu einem versierten Konstruktionsmechaniker auszubilden.