



# KUIPERS

technologies

## KUIPERS technologies GmbH

Essener Straße 14  
D-49716 Meppen

T +49 5932-9966-0

M [bewerbung@kuipers-metall.de](mailto:bewerbung@kuipers-metall.de)

### Öffnungszeiten

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

Fr. 7:00 - 12:30 Uhr

f [facebook.com/KUIPERS.technologies](https://facebook.com/KUIPERS.technologies)

@ [instagram.com/kuipers\\_technologies](https://instagram.com/kuipers_technologies)



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

# KUIPERS

technologies



### Deine Skills

- Handwerkliches Geschick
- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein
- Technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- Teamfähigkeit



### 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

# Zerspanungs- mechaniker (m/w/d)



# Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Als Zerspanungsmechaniker stellst du Präzisionsbauteile durch spanende Verfahren wie dem Drehen, Fräsen oder Bohren her. Hierzu werden modernste CNC-Werkzeugmaschinen verwendet, die von dir programmiert, eingerichtet und eingefahren werden.

Du überwachst den Bearbeitungsprozess und bist verantwortlich für Qualitätskontrollen an den zu fertigenden Bauteilen. Auch die regelmäßige Inspektion und Wartung der Maschinen gehört zu deinen Aufgaben.

## Was lernst du bei uns in der Ausbildung:

Während deiner Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker wirst du von uns an die Bearbeitung metallischer Werkstoffe herangeführt. Durch selbstständiges Herstellen von einfachen Bauteilen und Baugruppen durch unsere handgeführten Werkzeuge und Maschinen wie dem Bohren, Gewindeschneiden, Reiben, Sägen und dem Drehen, sowie Fräsen lernst du Grundkenntnisse der Metallbearbeitung kennen.



## 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.

Im weiteren Verlauf der Ausbildung wird der Bereich Drehen und Fräsen vertieft. Hier fertigest du auf CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen Bauteile aus verschiedenen Materialien wie z.B. aus Edelstahl, Aluminium oder Stahl. Hierzu lernst du von uns, wie du unsere Werkzeugmaschinen anhand vorhandener Produkte komplett alleine einrichtest und einfahren kannst. Wir bringen dir ebenfalls bei, wie du deine produzierten Bauteile bei uns durch verschiedene Messwerkzeuge und Methoden kontrollieren kannst.



Sobald du einen sicheren Umgang mit unseren CNC Dreh- und Fräsmaschinen an den Tag legst, starten wir mit den ersten Übungen zum Programmieren. Wir zeigen dir Schritt für Schritt, wie du ein CNC-Programm aufbaust, welche Werkzeuge du verwenden kannst und welche Technologieparameter du benötigst. Anfangs wirst du durch unsere Ausbilder hierbei begleitet und unterstützt. Ziel hierbei ist es, dass du Bauteile und Baugruppen komplett eigenständig programmieren, einrichten und auf dessen geforderte Qualität prüfen kannst.

## 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 Zerspanungsmechaniker auszubilden.