



Deine Skills

- Technisches Verständnis
- Interesse an Maschinen und Fertigung von Bauteilen
- Logisches Denkvermögen
- Systematische Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- · Verantwortungsbewusstsein



Deine Bewerbung

- Anschreiben
- · Tabellarischer Lebenslauf
- Zeugnisse



Ausbildungsdauer

2 Jahre (Verkürzung durch gute bis sehr gute Leistung auf 1,5 Jahre möglich



Arbeitszeiten 1. Ausbildungsjahr

dienstags & donnerstags:

Berufsschule

alle anderen Tage

Kantabteilung: 5.30 - 13.45 Uhr Laserabteilung: 6.15 - 14.15 Uhr

Arbeitszeiten 2. Ausbildungsjahr

montags: Berufsschule alle anderen Tage

Kantabteilung: 5.30 - 13.45 Uhr 13.45 - 22.00 Uhr oder Laserabteilung: 6.15 - 14.15 Uhr oder 14.15 - 22.15 Uhr



Bewerbung an

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





Bei erfolgreichem Abschluss der Ausbildung





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 7:00 - 12:30 Uhr

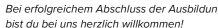
facebook.com/KUIPERS.technologies instagram.com/kuipers_technologies



www.kuipers-technologies.de



AUSBILDUNGBERUF



Maschinen- und Anlagenführer

Schwerpunkt: Metall- und Kunststofftechnik (m/w/d)

Als Maschinen- und Anlagenführer*in bist du, wie der Name schon sagt, hauptsächlich für Maschinen und Anlagen verantwortlich. Das heißt, dass du sie ein- und umrüstest und sie bedienst – häufig auch mehrere gleichzeitig.

Dafür bereitest du auch Betriebsabläufe vor, überprüfst Maschinenfunktionen und nimmst Maschinen in Betrieb. Und damit alles glatt läuft und die Maschine nicht nach dem ersten Durchgang schlapp macht, musst du natürlich auch ständig den (Produktions-)Prozess überwachen. In der Regel handelt es sich dabei um sehr schwere, große Maschinen.

Kernbereich Laserabteilung:

In der Laserabteilung wirst du neben Lasermaschinen auch an Stanzmaschinen ausgebildet. Hier entscheidest du, welchen Weg du für dich siehst.

Nach einer kleiner Schnupperphase an den verschiedenen Maschinen, können wir genau Bezug auf die Stärken und Schwächen nehmen und dir hier eine optimale Ausbildung bieten. Neben dem Einstellen der Maschinen bist du auch für die Qualität der Bauteile verantwortlich. Hier bedienst du außerdem die verschiedenen Messmittel, wie auch die 2D Messmaschinen in unserem Hause.

Kernbereich Kantabteilung:

In der Kantabteilung lernst du das Biegen von Bauteilen. Hier bringen wir dir das "Zeichnung lesen" und die "räumliche Vorstellung" anhand einer Zeichnung bei. Du lernst



WER IST KUIPERS?

Vor 100 Jahren als Schmiede gegründet ist KUIPERS technologies GmbH heute ein Meppener Familien-unternehmen 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

25k m²

, doflägba

51 Mio

EUmsatz 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. Maschinen zu rüsten, zu warten, zu pflegen und natürlich eine systematische Arbeitsweise. Im ersten halben Jahr begleitest du den Prozess als 2. Mann und kannst hier deinen Wissensdrang an Mitarbeitern auslassen – Ihnen Fragen stellen um somit deine Kenntnisse weiter zu vertiefen und zu festigen.



Ein Wechsel zwischen den beiden Abteilungen ist monatlich geplant. Solltest du dich aber zu einem Bereich mehr hingezogen fühlen, können wir auch hier Rücksicht nehmen und den Tonus ganz nach deinen Bedürfnissen bestimmen.

Zwischendurch wird es vorkommen, dass du auch in Zweigbereiche eingeteilt wirst. Diese sind die Zerspanung und QS.

In der **Zerspanung** werden dir Basics, wie beispielsweise das Anzeichnen, Körnen, Bohren, Senken, und vieles mehr beigebracht, sodass du für die Zwischenprüfung gewappnet bist.

In der **QS** werden die verschiedene Messmethoden, wie die Höhenmessung, oder 3D Vermessung der Bauteile mit unseren Messarmen oder Messmaschinen gezeigt und beigebracht, sodass du diese Kenntnisse auch in der Fertigung wiedergeben 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 Maschinen- und Anlagenführer auszubilden.