



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

KUIPERS

technologies



Deine Skills

- Realschul- oder höherer Bildungsabschluss
- Gutes Verständnis in Mathematik und Physik
- Freude an der Arbeit mit dem PC
- Sorgfältige, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- räumliches Vorstellungsvermögen und Kreativität
- logisch-abstraktes Denkvermögen
- rasche Auffassungsgabe
- Motivation, Team- und Kommunikationsfähigkeit



Arbeitszeiten

montags – donnerstags:
7:00 - 16:15 Uhr
freitags:
7:00 - 12:30 Uhr

Deine Bewerbung

- Anschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf
- Zeugnisse



Bewerbung an

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



Ausbildungsdauer

3 ½ Jahre

AUSBILDUNGSBERUF

Technischer Produktdesigner (m/w/d)

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



Technischer Produktdesigner

Maschinen- und Anlagenkonstruktion (m/w/d)

Ein Produktdesigner ist ein kreativer Profi, der für die Gestaltung und Entwicklung von Produkten verantwortlich ist.

Mit einem Blick für Ästhetik, Funktionalität und Benutzererfahrung arbeitet ein Produktdesigner daran, innovative und ansprechende Produkte zu entwerfen, die die Bedürfnisse der Verbraucher erfüllen. Durch die Verbindung von Design, Technik und Nutzerorientierung schaffen Produktdesigner Lösungen, die nicht nur schön aussehen, sondern auch praktisch und benutzerfreundlich sind. In einer Welt, in der das Design eine immer wichtigere Rolle spielt, sind Produktdesigner unverzichtbare Akteure bei der Schaffung von Produkten, die unser tägliches Leben bereichern und verbessern.

Was lernst du bei uns in der Ausbildung:

Als technischer Produktdesigner bist du für den Entwurf und die Konstruktion von Bauteilen und Baugruppen für Hilfsmittel, Schablonen, Maschinen und Maschinenzubehör, den Vorrichtungsbau und Werkzeugen verantwortlich.



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 m²

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.

Während der Ausbildung wirst du verschiedene Fertigungsbereiche kennenlernen. Dazu gehört beispielsweise die Erstellung von technischen Zeichnungen und Modellen am Computer, die Auswahl geeigneter Materialien und Fertigungsverfahren, die Planung von Produktionsabläufen sowie die Berücksichtigung von Normen und Vorschriften.



Du wirst mit einem Team zusammen an konkreten Projekten mitarbeiten und lernst, wie technische Produkte von der Idee bis zur Fertigstellung entwickelt werden.

Zu deinem Aufgabenbereich gehört das Erstellen von technischen Zeichnungen und Modellen mit Hilfe von CAD-Programmen, die Überprüfung von Konstruktionszeichnungen auf ihre technische Umsetzbarkeit, die Auswahl geeigneter Materialien, passende Fertigungsverfahren und die Erstellung von Fertigungslisten.



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 Technischen Produktdesigner auszubilden.