



# 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)



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

# KUIPERS

technologies

AUSBILDUNGSBERUF

## Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d)



### Deine Skills

- Interesse an Netzwerken, IT und Technik im Allgemeinen
- Logisches Denkvermögen
- Systematische Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein



### Arbeitszeiten

montags – donnerstags:  
8.00 - 17.15 Uhr  
freitags:  
8.00 - 13.30 Uhr



### Ausbildungsdauer

3 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))



# Fachinformatiker für Systemintegration

Planen, installieren, betreiben und überwachen von IT-Systemen und Netzwerken.

Als Dienstleister im eigenen Haus installierst und konfigurierst du die benötigten Komponenten, sowohl in der IT-Abteilung, als auch direkt vor Ort beim Anwender und in der Fertigung. Du erstellst Dokumentationen deiner Arbeit und supportest die Mitarbeiter bei Problemen. Bei Systemstörungen ermittelst du die Ursachen und behebst mit Hilfe von Diagnosesystemen die Fehlfunktionen. Die IT unterstützt dabei alle Bereiche im Unternehmen (Vertrieb, Einkauf, Konstruktion, Arbeitsvorbereitung, Buchhaltung und Fertigung) und ist damit vielfältig aufgestellt.

## Was lernst du bei uns in der Ausbildung:

Du hast bei uns im Betrieb einen eigenen Arbeitsplatz mit einem Rechner, mit dem du die täglichen Arbeiten ausführst. Für die Konfiguration der Hardware steht ein eigener Arbeitsbereich mit allen notwendigen Werkzeugen zur Verfügung.



Du installierst komplette Rechner mit Hard- und Software und richtest sie für den jeweiligen Einsatzzweck ein. Dies sind nicht nur Clientrechner für den Büroeinsatz, sondern auch Rechner für die Fertigung und Maschinen- und Roboterprogrammierung. Außerdem arbeitest du bei Anpassungen und Störungen mit Servern, die sich sowohl bei uns im Haus als auch in der Cloud befinden.



## 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.

Die Gewährleistung der Sicherheit des Firmennetzwerks ist in der heutigen Zeit eine der wichtigsten Aufgaben, um das Unternehmen vor Angreifern zu schützen. Datensicherungen, Netzwerkintegrität und Sicherheitssysteme sind permanent zu überwachen, damit Fehler möglichst schnell erkannt werden. Du überwachst mit Hilfe von diversen Tools die oben genannten Komponenten und behebst die festgestellten Probleme.



Mitarbeitersupport ist eine wichtige Aufgabe. Fehler an Rechnern, Druckern oder Netzwerkgeräten gibt es täglich. Du hilfst diese an deinem Arbeitsplatz und vor Ort in den Büros und der Fertigung zu beheben.

Zu guter Letzt ist es immer wichtig eine gute Dokumentation zu haben. Daher hilfst du uns die Systeme zu dokumentieren und kleine HowTo's zu schreiben, die dir selbst und anderen helfen, Fehler zu einem späteren Zeitpunkt schnell und einfach zu beheben. Bei uns lernst du das gesamte Firmennetzwerk in allen Bereichen und Komponenten kennen und hilfst uns, es weiterhin ohne größere Probleme zu betreiben.

## 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 Fachinformatiker auszubilden.