



## Ausbildung bei KUIPERS – Karriere mit Lehre

Konstruktionsmechaniker  
Feinwerkmechaniker  
Mechatroniker      Fachlagerist  
Maschinen- und Anlagenführer  
Fachkraft für Lagerlogistik  
Informatikkaufmann/-frau  
Industriekaufmann/-frau  
Technischer Produktdesigner



Wir denken voraus.

**Wir bilden aus!**



2011 – 2014



# Mit uns in DEINE Zukunft ...



## ... in der Fertigung

Technik begeistert Sie? Sie wollten schon immer anpacken und mit den Händen etwas erschaffen? Dann sind Sie in einem gewerblich technischen Beruf oder der Logistik genau richtig.

Ob Produktion, Montage oder Instandhaltung - wir brauchen Sie. Mit einer fundierten technischen Ausbildung legen Sie die Basis für Ihre Zukunft. Viele spannende Aufgaben warten auf Sie. Lernen Sie die Welt der High-Tech Produktion kennen.

Schneiden Sie dicken Stahl mit Laserlicht in rasanter Geschwindigkeit, biegen Sie Bleche mit der Kraft von 400 to oder lassen Sie in unserer Schweißabteilung die Funken fliegen. Fräsen und Drehen Sie Bauteile mit einer Genauigkeit von wenigen hundertstel Millimetern. Bewegen Sie tonnenschwere Lasten mit Gabelstaplern. Sie haben keine Angst vor Starkstrom, Hydraulik oder komplexer Mechanik?

**Egal wofür Sie sich begeistern, wir haben den passenden Beruf für Sie.**

**Die folgenden technischen und Logistikberufe können Sie bei uns erlernen:**

- **Feinwerkmechaniker (m/w)**
- **Konstruktionsmechaniker (m/w)**
- **Maschinen- und Anlagenführer (m/w)**
- **Mechatroniker (m/w)**
- **Fachlagerist (m/w)**
- **Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)**

Sie möchten mehr über uns und die Möglichkeiten unserer gewerblich-technischen Ausbildung erfahren?

Besuchen Sie uns auf [www.kuipers-metall.de](http://www.kuipers-metall.de)

In der Rubrik Ausbildung finden Sie weitere Details zu den verschiedenen Berufen, über die jeweilige Ausbildungsdauer und die Voraussetzungen. Hier erfahren Sie auch, ob in Ihrem Wunschberuf noch freie Ausbildungsplätze vorhanden sind und wie Sie sich bewerben können.



## ... im Büro

Sie lieben Zahlen, Ordnung und Struktur? Sie arbeiten gerne mit oder an Computern? Dann sind Sie in einem kaufmännischen Beruf, der IT oder der Konstruktion richtig aufgehoben.

Ob Vertrieb, Einkauf, Buchhaltung, Controlling oder Personal - wir bringen Ihnen das nötige Handwerkszeug bei und Sie helfen uns, noch besser zu werden.

Bearbeiten oder kalkulieren Sie Angebote und vertreiben Sie unsere Dienstleistungen am Markt. Helfen Sie bei der Überprüfung von Kennzahlen oder buchen Sie Zahlungsein- und -ausgänge. Lernen Sie alles über den Einkauf von Rohmaterialien und Dienstleistungen. Richten Sie IT-Systeme ein und schützen Sie unser Netzwerk und unser Know-How. Konstruieren Sie Bauteile, Baugruppen und Vorrichtungen.

**Egal wofür Sie sich begeistern, wir haben den passenden Beruf für Sie.**

**Die folgenden kaufmännischen und technischen Berufe können Sie bei uns erlernen:**

- **Industriekaufmann/-frau**
- **Informatikkaufmann/-frau**
- **Technischer Produktdesigner (m/w)**

Sie möchten mehr über uns und die Möglichkeiten unserer kaufmännischen und technischen Ausbildung erfahren?

Besuchen Sie uns auf [www.kuipers-metall.de](http://www.kuipers-metall.de)

In der Rubrik Ausbildung finden Sie weitere Details zu den verschiedenen Berufen, über die jeweilige Ausbildungsdauer und die Voraussetzungen. Hier erfahren Sie auch, ob in Ihrem Wunschberuf noch freie Ausbildungsplätze vorhanden sind und wie Sie sich bewerben können.

# Du hast die Wahl...



Feinwerkmechaniker

## Feinwerkmechaniker (m/w)

Als Feinwerkmechaniker erlernen Sie die Bedienung von Laser-, Biege- & Zerspanungsmaschinen. Das Einrichten, Umrüsten und die Wartung gehören zu Ihren Aufgaben. Zudem montieren Sie Baugruppen und technische Systeme inkl. Überprüfung und Inbetriebnahme. Hierzu erlernen Sie steuerungstechnische Grundkenntnisse. Zum Ende des zweiten Ausbildungsjahres können Sie zusätzlich an der Abschlussprüfung zum Maschinen- und Anlagenführer teilnehmen. Somit besteht die Möglichkeit, zwei Abschlüsse in 3,5 Jahren zu erwerben.

**Ausbildungsdauer**  
3,5 Jahre / 1,5 Jahre\*

**Voraussetzung**  
guter Hauptschulabschluss

oder

guter Abschluss der Ausbildung zum Maschinen- & Anlagenführer (\*mit Zeitanrechnung)



Konstruktionsmechaniker

## Konstruktionsmechaniker (m/w) Fachrichtung Stahl- und Metallbautechnik

Als Konstruktionsmechaniker stellen Sie Schweißkonstruktionen her. Sie verarbeiten Blechteile, Rohre und zerspannte Bauteile zu Baugruppen und Komponenten. Hierzu erlernen Sie die Schweißverfahren MIG/MAG, WIG, Punkt- und Buckelschweißen. Zudem sammeln Sie erste Erfahrungen im Umgang mit Schweißrobotern.

**Ausbildungsdauer**  
3,5 Jahre / 2,5 Jahre\*

**Voraussetzung**  
guter Hauptschulabschluss

oder

guter Abschluss der Ausbildung zum Maschinen- & Anlagenführer (\*mit Zeitanrechnung)



Maschinen- & Anlagenführer

## Maschinen- und Anlagenführer (m/w) Fachrichtung Blechbearbeitung

Als Maschinen- und Anlagenführer umfasst Ihr Aufgabengebiet die Bedienung von Laseranlagen und Biegemaschinen. Zusätzlich erlernen Sie das Einrichten und Umrüsten der Maschinen sowie Grundlagen der Wartung.

**Ihre Chance bei uns: Bei gutem Abschluss bieten wir Ihnen die Möglichkeit, die Ausbildungszeit vollständig mit 2 Jahren auf den Feinwerkmechaniker bzw. mit 1 Jahr auf den Konstruktionsmechaniker anzurechnen.**

**Ausbildungsdauer**  
2 Jahre

**Voraussetzung**  
Hauptschulabschluss



Fachlagerist

## Fachlagerist (m/w)

Während Ihrer Ausbildung zum Fachlageristen lernen Sie alles über die Annahme und Lagerung von Waren.

Zudem stellen Sie Lieferungen für den Versand zusammen, kommissionieren Baugruppen nach Versandlisten und erstellen die Lieferpapiere.

**Ausbildungsdauer**  
2 Jahre

**Voraussetzung**  
Hauptschulabschluss



Fachkraft für Lagerlogistik

## Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)

Während Ihrer Ausbildung zum Fachlageristen lernen Sie alles über die Annahme und Lagerung von Waren. Sie stellen Lieferungen für den Versand zusammen, kommissionieren Baugruppen und erstellen die Lieferpapiere. Zudem erlernen Sie die Erstellung von Tourenplänen. Sie beladen die Fahrzeuge und sind für die fachgerechte Ladungssicherung der Waren zuständig. Die Ausbildung zum Fachlageristen kann bei zusätzlicher Prüfung mit 2 Jahren angerechnet werden.

**Ausbildungsdauer**  
3,5 Jahre / 1,5 Jahre\*

**Voraussetzung**  
guter Hauptschulabschluss

oder

guter Abschluss der Ausbildung zum Fachlageristen (\*mit Zeitanrechnung)



Mechatroniker

## Mechatroniker (m/w)

Zu Beginn lernen Sie die Grundlagen der Metallbearbeitung und der Elektrotechnik kennen und arbeiten danach schon bald in unserer Instandhaltung mit.

Sie montieren und reparieren Maschinen, nehmen diese in Betrieb, prüfen und warten sie. Dafür lernen Sie alles Wichtige über Elektrik, Installation, Steuerungstechnik und Programmierung.

**Ausbildungsdauer**  
3,5 Jahre

**Voraussetzung**  
Realschulabschluss



Industriekaufmann/-frau

## Industriekaufmann/-frau

Sie sind zuverlässig und nehmen es ganz genau?

Die Mitarbeit in der Verwaltung setzt Gründlichkeit voraus. Während Ihrer Ausbildung lernen Sie alle kaufmännischen Bereiche kennen. Hierzu gehören unter anderem Einkauf, Finanz- und Rechnungswesen, Vertrieb, Controlling oder Personal.

**Ausbildungsdauer**  
3 Jahre

**Voraussetzung**  
Realschulabschluss



Technischer Produktdesigner

## Technischer Produktdesigner (m/w)

Als technischer Produktdesigner konstruieren und entwickeln Sie Vorrichtungen, Handlingsgeräte und Maschinen. Sie detaillieren und ändern technische Zeichnungen und erstellen 3D-Konstruktionen. Sie erlernen den Umgang mit 2D- und 3D-CAD-Systemen. Neben der klassischen Konstruktion gehört das Erstellen von Fertigungsplänen und Stücklisten zu Ihrem Tagesgeschäft.

**Ausbildungsdauer**  
3,5 Jahre

**Voraussetzung**  
Realschulabschluss



IT-Kaufmann/-frau

## Informatikkaufmann/-frau

Als Informatikkaufmann/-frau analysieren Sie unsere Prozesse und prüfen, ob es Einsatzmöglichkeiten für IT-Anwendungslösungen gibt. Sie unterstützen bei der Administration der Netzwerk- und IT-Struktur. Auch das Anpassen unserer ERP-Software gehört zu Ihrem Tagesgeschäft. Sie organisieren und pflegen unsere Hard- und Software, vom Betriebssystem bis hin zu CAD-/CAM-Software und binden Maschinen in unsere IT-Struktur ein.

**Ausbildungsdauer**  
3 Jahre

**Voraussetzung**  
Realschulabschluss



Praktikum

## Praktika (Schule und Studium)

Sie können sich nicht entscheiden, welcher Beruf zu Ihnen passt? Sie sind Schüler oder Student und suchen eine Praktikumsstelle?

Gerne bieten wir Ihnen die Möglichkeit, über ein Praktikum in die verschiedenen Bereiche des Unternehmens hinein zu schnuppern oder ein Praktikum für Ihr Studium durchzuführen. Sprechen Sie uns einfach an.

**Praktikumsdauer**  
individuell

**Voraussetzung**  
keine

# Wie kann ich mich bewerben?

## ... ganz einfach...

Wir freuen uns, dass Sie sich für eine Ausbildung bei KUIPERS entschieden haben. In drei Schritten zeigen wir Ihnen, wie Sie sich bei uns bewerben können.

### 1. Schritt: Bewerbungsunterlagen

Grundsätzlich benötigen wir folgende Unterlagen von Ihnen:

#### **Anschreiben**

Beantworten Sie mit Ihrem Anschreiben bitte folgende Fragen, soweit möglich:

- Warum interessieren Sie sich für den angestrebten Beruf?
- Was ist der Grund, warum Sie sich für eine Ausbildung bei KUIPERS entschieden haben?
- Warum sind Sie der/die Richtige für die Stelle?
- Fügen Sie im Anschreiben ein Bewerbungsfoto ein.
- Werten Sie Ihre Bewerbung mit Angaben über Ihre Interessen, soziale oder ehrenamtliche Tätigkeiten auf.

#### **Schulischer Lebenslauf**

Zeigen Sie uns in einem chronologischen Lebenslauf Ihren bisherigen Werdegang.

#### **Zeugnisse**

Wir benötigen Ihre letzten beiden Schulzeugnisse.

#### **Zusätzliche Unterlagen**

Falls Sie über weitere Unterlagen verfügen, z.B. Bescheinigungen über ehrenamtliches, soziales oder sportliches Engagement, dann fügen Sie diese bitte bei.

Gleiches gilt für Praktikumsbescheinigungen, sofern Sie bereits Praktika absolviert haben.



... online!

## 2. Schritt: Onlinebewerbung per Email verschicken

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbung per Email an:  
**bewerbung@kui pers-metall.de**

Bei einer Bewerbung per Email gibt es noch ein paar Dinge zu beachten:

- Der Betreff der Email muss den Hinweis „Bewerbung um eine Ausbildungsstelle“ beinhalten.
- Bitte hängen Sie Ihre Bewerbungsunterlagen vollständig, d.h. inkl. Anschreiben, der Email an. Die Mail selbst kann formlos verfasst werden.
- Die Bewerbungsunterlagen **müssen als PDF-Datei** angehängt werden. Andere Dateiformate, wie z.B. docx, xls, etc. werden aus IT-Sicherheitsgründen nicht von uns geöffnet.
- Schicken Sie die Bewerbung bitte in einer einzigen Mail.
- Die Anhänge dürfen die maximale Größe von 10 MB nicht überschreiten.

## 3. Schritt: Vorstellungsgespräch

Nachdem Sie die Bewerbung verschickt haben, brauchen wir ein wenig Zeit, um diese zu Sichten.

Wenn Sie uns mit Ihrer Bewerbung überzeugt haben, laden wir Sie zu einem Vorstellungsgespräch ein, um uns ein Bild von Ihnen zu machen. Die erste Hürde ist geschafft.

Es folgt eine Bewertung der Vorstellungsgespräche der einzelnen Bewerber.

Nachdem wir uns beraten haben, entscheiden wir, welche Bewerber am besten zu uns passen. Nach ein paar Tagen erhalten Sie dann eine Information von uns, ob Sie dazu gehören.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und wünschen Ihnen für das Auswahlverfahren viel Erfolg. Vielleicht können wir Sie ja bald als Teil des Teams der Azubis bei KUIPERS herzlich willkommen heißen.



# KUIPERS



## Kontakt

**KUIPERS CNC-Blechtechnik GmbH & Co. KG**  
Essener Straße 14  
D-49716 Meppen - Industriegebiet Hüntel

Bei Fragen rund um das Thema Ausbildung rufen Sie uns einfach an und fragen Sie nach unserem Ausbildungsleiter. Gerne können Sie Ihre Fragen auch per Email an uns richten.

Telefon +49 5932 9966-0  
Email [bewerbung@kuipers-metall.de](mailto:bewerbung@kuipers-metall.de)



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



[www.facebook.com/KuipersCNC](https://www.facebook.com/KuipersCNC)

