

A group of five young adults, three men and two women, are leaning on a long, blue horizontal beam of a machine. They are all wearing black polo shirts with the Mahlo logo on the chest. The background shows a factory environment with various pieces of machinery and equipment. The Mahlo logo is visible on the blue beam they are leaning on.

mahlo

Deine Ausbildung
bei der Mahlo GmbH + Co. KG

mahlo
trendsetting technology. worldwide.

INHALTSVERZEICHNIS

Über uns	3
Darum Mahlo	4
Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)	5
Industrieelektriker (m/w/d)	6
Zerspanungsmechaniker (m/w/d)	7
Industriemechaniker (m/w/d)	8
Mechatroniker (m/w/d)	9
Elektroniker Betriebstechnik (m/w/d)	10
Elektroniker Geräte u. Systeme (m/w/d)	11
Technischer Produktdesigner (m/w/d)	12
Technischer Systemplaner (m/w/d)	13
Fachinformatiker Anwendungsentwicklung (m/w/d)	14
Fachinformatiker Systemintegration (m/w/d)	15
Industriekaufmann/-frau (m/w/d)	16
Der Weg zum Traumberuf	17
Deine Bewerbung - So gehts	18





Maschinenbau



75 Jahre Tradition



In Saal daheim



Weltweit tätig

ÜBER UNS

Die Mahlo GmbH + Co. KG ist ein Maschinenbauer mit langer Tradition. Seit 75 Jahren stellen wir Anlagen zum Messen, Regeln und Automatisieren wichtiger Produktionsprozesse für die Bereiche Textil, Nonwoven, Beschichtung, Folien und Papier her. Zu unseren wichtigsten Systemen zählen unsere Richtmaschine, die Verzüge bei Textilien korrigiert, und unser Qualitätsmesssystem, das dazu dient, zum Beispiel die Dicke bei bahnförmiger Ware wie Folien zu bestimmen.

Ganz nach unserem Motto „regional verwurzelt, weltweit tätig“ sind wir mit Niederlassungen, Vertretungen und Servicestationen in über 100 Ländern aktiv. Unsere Maschinen entwickeln und produzieren wir aber ausschließlich in Deutschland – mit selbst ausgebildeten und hochmotivierten Fachleuten. So konnten wir uns über Jahrzehnte erfolgreich am globalen Markt behaupten.



Sehr gute
Ausbildungsvergütung



30 Tage Urlaub



Eigene Kantine



Fort- und Weiter-
bildungsmöglichkeiten

DARUM MAHLO!

Bis heute sind wir ein Familienunternehmen geblieben und sehen uns als solches in einer besonderen Verantwortung für unsere Auszubildenden.

Unsere Ausbildung:

- hauseigene Lehrwerkstatt
- interne/externe Prüfungsvorbereitung
- sehr gute Ausbildungsvergütung
- 30 Tage Urlaub
- vermögenswirksame Leistungen
- Unterstützung bei Fort- und Weiterbildungen
- großer Zusammenhalt
- eigene Kantine
- vergünstigtes Mittagessen für Auszubildende
- Arbeitskleidung im gewerblichen Bereich

FACHKRAFT (m/w/d) FÜR METALLTECHNIK (Zerspanungstechnik)

Das musst du wissen:

2 Jahre Lehrzeit
Berufsschule Kelheim (1. Jahr) und Berufsschule Dingolfing (2. Jahr)

Deine Aufgaben beinhalten:

- Be- und Verarbeitung von Metallteilen
- Bedienung von Fräs-, Schleif- und Drehmaschinen
- Auswahl der geeigneten Maschinen anhand von Arbeitsanweisungen
- Überwachung der Fertigungsprozesse

Das solltest du mitbringen:

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Sorgfalt
- Gutes Verständnis von Mathe und Physik
- Mind. Qualifizierender Mittelschulabschluss





INDUSTRIELELEKTRIKER (m/w/d) (Betriebstechnik)

Das musst du wissen:

2 Jahre Lehrzeit
Berufsschule Regensburg

Deine Aufgaben beinhalten:

- Prüfung und Analyse elektrischer Funktionen und Systeme
- Beurteilung der Sicherheit von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln
- Bearbeitung, Montage und Verbindung mechanischer Komponenten und elektrischer Betriebsmittel
- Installation und Inbetriebnahme von elektrischen Anlagen

Das solltest du mitbringen:

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick und Sorgfalt
- Gutes Verständnis von Mathe und Physik
- Mind. Qualifizierender Mittelschulabschluss

ZERSPANUNGSMECHANIKER (m/w/d)

(Fräsmaschinensysteme)

Das musst du wissen:

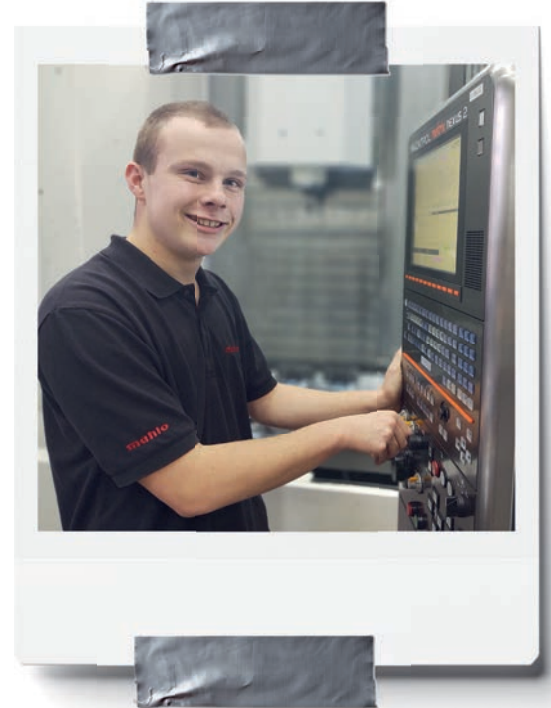
3,5 Jahre Lehrzeit
Berufsschule Kelheim (1. Jahr) und
Berufsschule Dingolfing (2. - 4. Jahr)

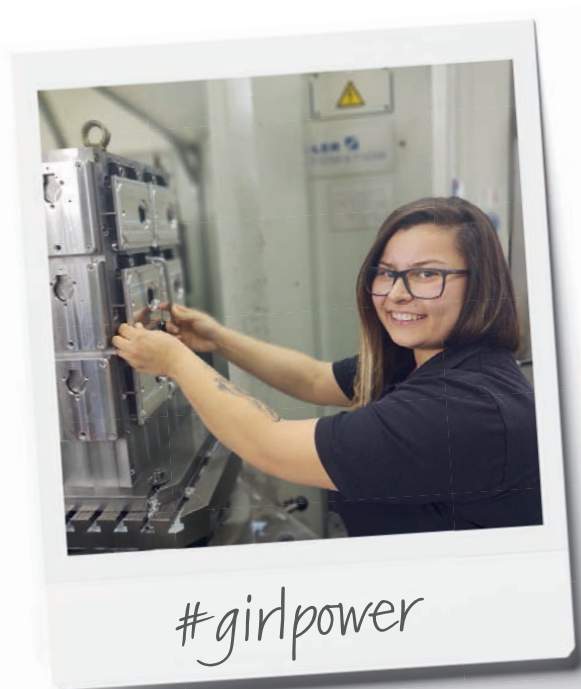
Deine Aufgaben beinhalten:

- Auswahl und Programmierung der Fräsmaschinensysteme
- Produktion von Bauteilen nach vorgegebenen Plänen
- Analyse von Fertigungsaufträgen
- Bearbeitung von Störungen

Das solltest du mitbringen:

- Gutes Verständnis von Physik und Mathe
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Hohe Aufmerksamkeitsdauer und Konzentrationsfähigkeit
- Mind. Qualifizierender Mittelschulabschluss





INDUSTRIEMECHANIKER (m/w/d) (Maschinen- und Anlagenbau)

Das musst du wissen:

3,5 Jahre Lehrzeit
Berufsschule Kelheim

Deine Aufgaben beinhalten:

- Herstellung und Montage von Bauteilen
- Lesen und Anfertigen von Montageplänen
- Reparatur und Wartung der Anlagen
- Planung technischer Systeme

Das solltest du mitbringen:

- Technisches Verständnis
- Sorgfalt und Konzentrationsfähigkeit
- Bereitschaft zu körperlicher Aktivität
- Gutes Verständnis von Mathe und Physik
- Mind. Qualifizierender Mittelschulabschluss

MECHATRONIKER (m/w/d)

Das musst du wissen:

3,5 Jahre Lehrzeit
Berufsschule Landshut

Deine Aufgaben beinhalten:

- Prüfen, Warten und Inbetriebnahme von Maschinen
- Messung elektrischer Kontrollwerte
- Entwurf mechanischer, elektronischer und elektrotechnischer Komponenten und Bauteile
- Konfiguration mechatronischer Systeme

Das solltest du mitbringen:

- Ausgeprägtes Interesse an elektrischen und technischen Zusammenhängen
- Handwerkliches Geschick
- Verständnis für logische Zusammenhänge
- Gutes Verständnis von Mathe und Physik
- Mind. Mittlerer Schulabschluss





ELEKTRONIKER (m/w/d) (Betriebstechnik)

Das musst du wissen:

3,5 Jahre Lehrzeit
Berufsschule Regensburg

Deine Aufgaben beinhalten:

- Analyse von elektrotechnischen Systemen
- Anfertigung von Schalt- und Installationsplänen
- Anlagenprüfung
- Planung und Umsetzung elektrotechnischer Anlagen

Das solltest du mitbringen:

- Technisches Verständnis
- Interesse am Programmieren
- Verantwortungsbewusstsein
- Gutes Verständnis von Mathe und Physik
- Mind. Mittlerer Schulabschluss

ELEKTRONIKER (m/w/d)

(Geräte und Systeme)

Das musst du wissen:

3,5 Jahre Lehrzeit
Berufsschule Pfarrkirchen

Deine Aufgaben beinhalten:

- Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel
- Messen und Analysieren von elektrischen Funktionen und Systemen
- Installieren und Konfigurieren von IT-Systemen
- Fertigen von Komponenten und Geräten

Das solltest du mitbringen:

- Technisches Verständnis
- Erste Kenntnisse von elektrischen Schaltungen
- Sorgfältige Arbeitsweise
- Gutes Verständnis von Mathematik und Informatik
- Mind. Mittlerer Schulabschluss





TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (m/w/d) (Maschinenbau und Anlagenkonstruktion)

Das musst du wissen:

3,5 Jahre Lehrzeit
Berufsschule Straubing

Deine Aufgaben beinhalten:

- Planung und Gestaltung von Bauteilen mit 3D-CAD-Software
- Erstellung von Montageplänen und Stücklisten
- Auswahl geeigneter Normteile und Werkstoffe
- Verwaltung von Entwicklungsversionen

Das solltest du mitbringen:

- Interesse an Computer- und Grafikprogrammen
- Zeichentalent
- Gute räumliche Vorstellungskraft
- Gutes Verständnis von Mathe, Physik oder Technik
- Mind. Mittlere Reife

TECHNISCHER SYSTEMPLANER (m/w/d) (Elektrotechnische Systeme)

Das musst du wissen:

3,5 Jahre Lehrzeit
Berufsschule Regensburg

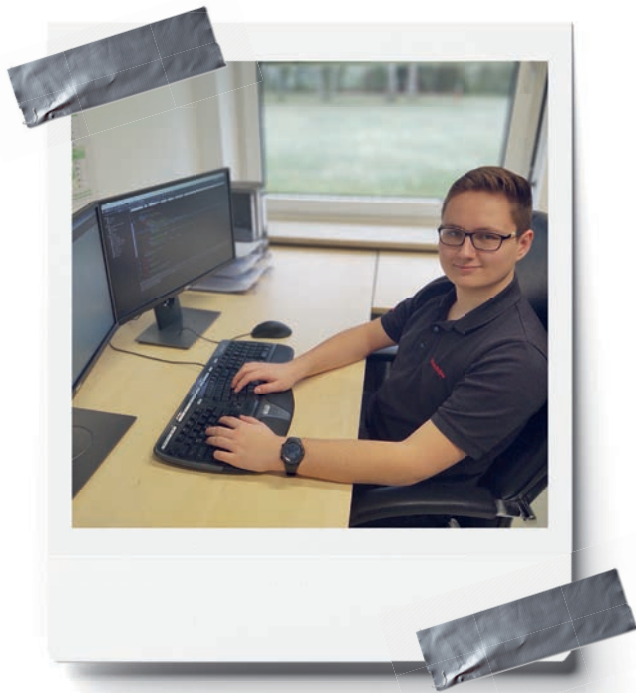
Deine Aufgaben beinhalten:

- Planung und Gestaltung von Systemen mit E-CAD-Software
- Anfertigung von Stromlaufplänen
- Erstellung von Arbeitsvorgaben für die Montage
- Erstellung von Baugruppen und Stücklisten

Das solltest du mitbringen:

- Interesse an Computer- und Grafikprogrammen
- Gute räumliche Vorstellungskraft
- Sorgfältige Arbeitsweise und schnelle Auffassungsgabe
- Gutes Verständnis von Physik und Mathe
- Mind. Mittlere Reife





FACHINFORMATIKER (m/w/d) (Anwendungsentwicklung)

Das musst du wissen:

3 Jahre Lehrzeit
Berufsschule Landshut

Deine Aufgaben beinhalten:

- Erlernen von Programmiersprachen
- Erarbeitung von Softwarelösungen
- Installation von Anwendungen
- Tests von Softwareentwürfen

Das solltest du mitbringen:

- Interesse am Programmieren
- Technisches Verständnis
- Logisches Denken
- Sehr gutes Verständnis von Englisch und Mathe
- Mind. Mittlere Reife

FACHINFORMATIKER (m/w/d)

(Systemintegration)

Das musst du wissen:

3 Jahre Lehrzeit
Berufsschule Landshut

Deine Aufgaben beinhalten:

- Planen und konfigurieren von IT-Systemen
- Vernetzen von Hard- und Software
- Beheben von Systemfehlern und -störungen
- Erlernen von Programmiersprachen

Das solltest du mitbringen:

- Interesse an Computersystemen
- Technisches Verständnis
- Analytische Fähigkeiten
- Sehr gutes Verständnis von Englisch und Mathe
- Mind. Mittlere Reife





INDUSTRIEKAUFMANN / INDUSTRIEKAUFFRAU (m/w/d)

Das musst du wissen:

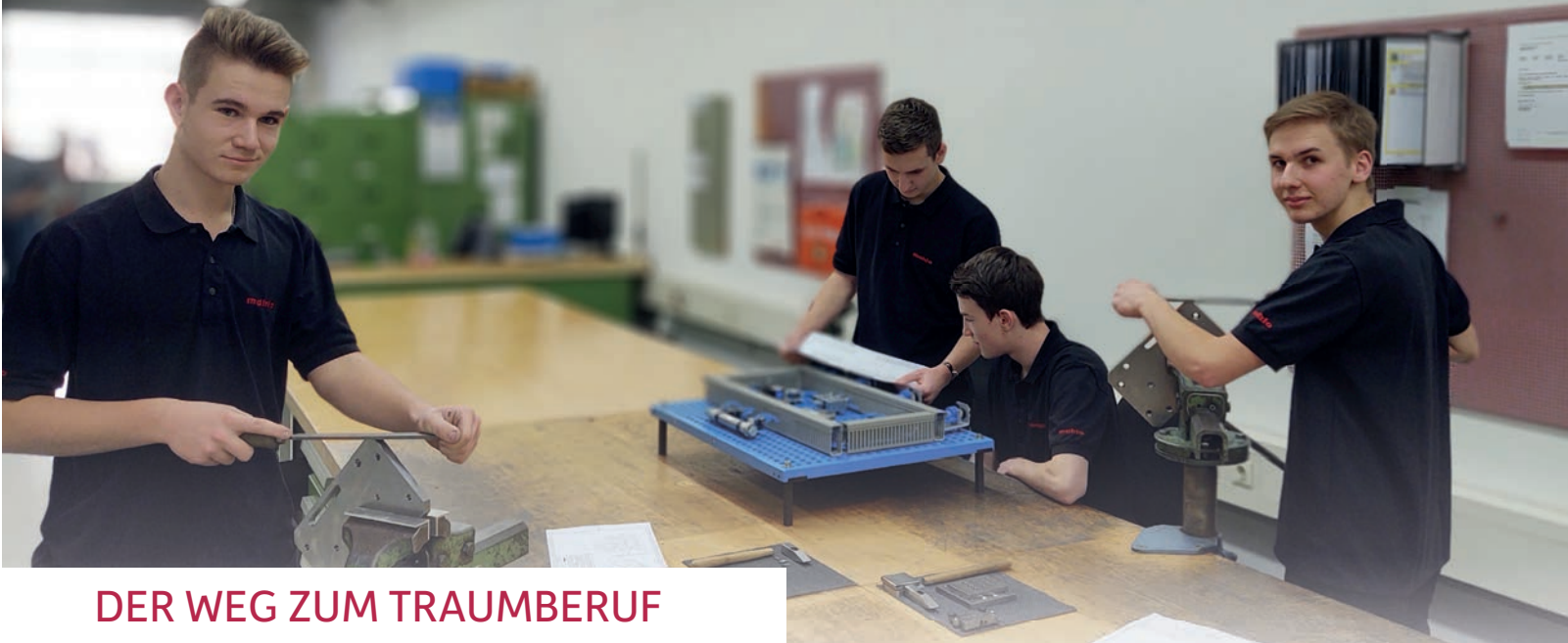
3 Jahre Lehrzeit
Berufsschule Kelheim

Deine Aufgaben beinhalten:

- Bearbeitung von Anfragen / Angeboten
- Kundenbetreuung
- Bestellabwicklung
- Rechnungskontrolle

Das solltest du mitbringen:

- Kommunikationsfreude und Organisationstalent
- Wirtschaftliches Geschick
- Kenntnisse gängiger MS-Office Programme
- Gutes Verständnis von Mathe, Deutsch, Englisch
- Mind. Mittlere Reife, vorzugsweise kfm. Zweig



DER WEG ZUM TRAUMBERUF

Du hast deinen Traumberuf gefunden? Dann schicke uns doch einfach deine aussagekräftige Bewerbung! Unser Bewerbungszeitraum für das darauffolgende Jahr startet am 1. August und geht bis 30. September.

Noch unentschlossen?

Wir bieten dir die Chance zu einem Schnupperpraktikum in den Faschings-, Oster- und Pfingstferien. Im gewerblichen Bereich 3 Tage, im technischen und kaufmännischen Bereich 2 Tage. Wenn du ein Pflichtpraktikum absolvieren möchtest, dann nimm bitte Kontakt mit uns auf. Nähere Infos erhältst du von der Personalabteilung:

karriere@mahlo.com · Tel.: 09441-601-142

DEINE BEWERBUNG - SO GEHTS!

Das gehört unbedingt zu den Unterlagen:

- Anschreiben: hier erklärst du kurz, warum gerade du geeignet für diese Ausbildung bist
- Tabellarischer Lebenslauf: enthält die wichtigsten Angaben zu deiner Person, deiner schulischen (und beruflichen) Karriere, deinen Kenntnissen. Hier kannst du auch dein Foto beifügen, wenn du möchtest.
- Kopien der letzten beiden Schulzeugnisse
- Bestätigungen über Praktika, Ehrenämter, Sprachkurse, usw. (falls vorhanden)

Und hier noch ein paar Tipps:

- Achte auf eine fehlerfreie Rechtschreibung. Lass lieber nochmal jemanden Korrektur lesen.
- Dein Lebenslauf sollte immer up-to-date sein.
- Beim Anschreiben reicht eine DIN-A4-Seite aus.
- Achte auf vollständige und saubere Bewerbungsunterlagen.
- Scanne bei Online-Bewerbungen deine Unterschrift ein.
- Sende deine digitalen Unterlagen nur als PDF.

Alles fertig?

Dann sende uns deine Bewerbung über unser Online-Portal auf www.mahlo.com/karriere

Das System führt dich Schritt für Schritt durch den Bewerbungsprozess.

Du hast noch Fragen?

Unsere Personalabteilung hilft dir gerne weiter unter 09441-601-142 oder karriere@mahlo.com



NOTIZEN



A series of ten horizontal dashed lines spanning the width of the page, intended for writing notes.



www.mahlo.com/karriere

Mahlo GmbH + Co. KG
Donaustr. 12
D-93342 Saal/Donau

info@mahlo.com · Tel.: +49-9441-601-0



mahlo
trendsetting technology. worldwide.