



Komm in unser Team!

Deine Ausbildung bei der Mahlo GmbH + Co. KG

mahlo
trendsetting technology. worldwide.

UNSERE AUSBILDUNGSBERUFE

Gewerbliche Berufe

- Fachkraft (m/w/d) für Lagerlogistik
- Fachkraft (m/w/d) für Metalltechnik (Zerspanungstechnik)
- Industrieelektriker (m/w/d) (Betriebstechnik)
- Zerspanungsmechaniker (m/w/d) (Fräsmaschinensysteme)
- Industriemechaniker (m/w/d) (Maschinen- und Anlagenbau)
- Mechatroniker (m/w/d)
- Elektroniker (m/w/d) (Betriebstechnik)
- Elektroniker (m/w/d) (Geräte und Systeme)

Technische Berufe

- Technischer Produktdesigner (m/w/d) (Maschinenbau und Anlagenkonstruktion)
- Technischer Systemplaner (m/w/d) (Elektrotechnische Systeme)

Kaufmännische Berufe

- Fachinformatiker (m/w/d) (Systemintegration)
- Fachinformatiker (m/w/d) (Anwendungsentwicklung)
- Industriekaufmann/-frau (m/w/d)





ÜBER UNS

Die Mahlo GmbH + Co. KG ist ein Maschinenbauer mit langer Tradition. Seit über 75 Jahren stellen wir mit rund 250 Mitarbeitern Anlagen zum Messen, Regeln und Automatisieren wichtiger Produktionsprozesse für die Bereiche Textil, Nonwoven, Beschichtung, Folien und Papier her.

Zu unseren wichtigsten Systemen zählt unsere Richtmaschine, die Verzüge bei Textilien korrigiert und dafür sorgt, dass alle Fäden im rechten Winkel zueinander laufen. Unser zweites Standbein ist unser Qualitätssystem (QMS), das dazu dient, zum Beispiel die Dicke oder das Gewicht von bahnförmiger Ware wie Folie oder Vliesstoffen zu bestimmen.



Richtmaschine Orthopac RVMC

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.

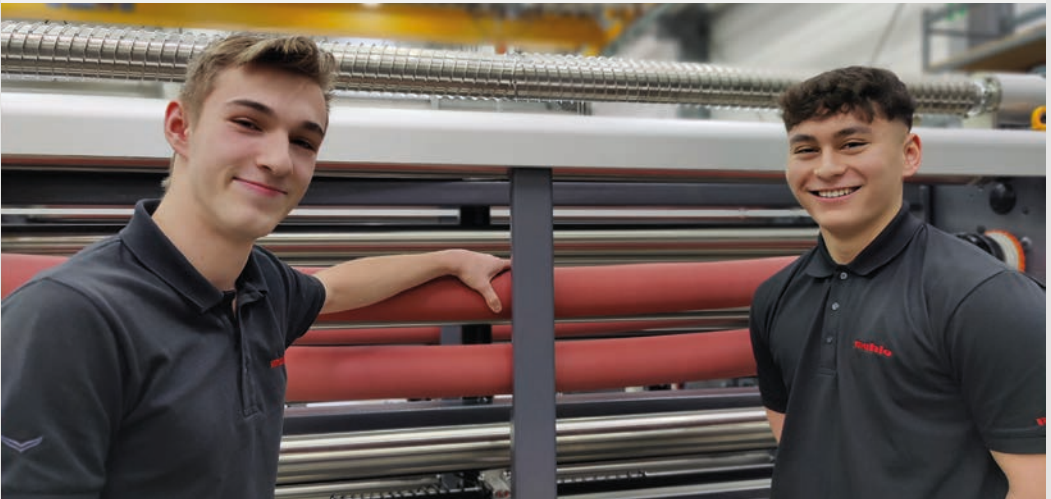


Qualitätsmesssystem Qualiscan QMS

DAS ERWARTET DICH BEI MAHLO

Viele Faktoren sollen dich dabei unterstützen, damit Du dich in unserem Unternehmen von Anfang an wohlfühlst. Dazu gehört das Arbeiten im Team, der gegenseitige Respekt voreinander, die Unterstützung aller Kollegen untereinander und der familiäre Umgang miteinander. Wir wollen ein Arbeitsklima schaffen, in dem alle langfristig zufrieden und motiviert sind. Deshalb erwartet dich unter anderem:

- hauseigene Lehrwerkstatt
- interne/externe Prüfungsvorbereitung
- sehr gute Ausbildungsvergütung & Zusatzleistungen
- 37,5-Stunden-Woche mit 30 Tagen Urlaub
- eigene Kantine mit kostenlosem Mittagessen für Azubis
- Teamveranstaltungen
- Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen
- gute Arbeitsplatzausstattung

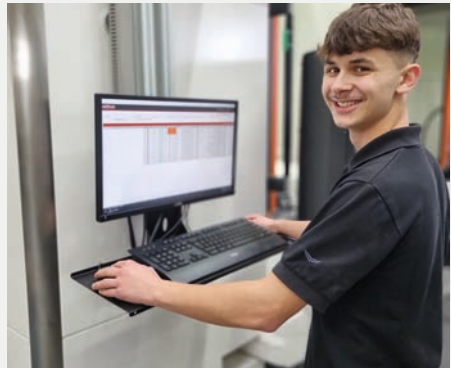


DAS BEDEUTET FÜR UNS AUSBILDUNG

Bis heute sind wir ein Familienunternehmen geblieben, in dem die Ausbildung einen besonderen Stellenwert hat. Für uns bist du nicht einfach nur ein Azubi, sondern ein wichtiger Teil unserer Gemeinschaft. Gelernt wird bei uns im Team. In den unterschiedlichen Berufszweigen kümmern sich verschiedene Betreuer um unsere Auszubildenden.

Als kaufmännischer Azubi kommst du während deiner Lehrzeit in jeder Abteilung der Verwaltung zum Einsatz. So erhältst du einen optimalen Überblick über die organisatorischen Abläufe bei Mahlo. Sogar ein kurzer Ausflug in die Produktion steht auf dem Plan.

Bei der gewerblichen Ausbildung steht dir in jedem Fachbereich, den du durchläufst, ein erfahrener Mitarbeiter zur Seite, der dir deine Aufgaben erklärt und Neues beibringt. So profitierst du während deiner Ausbildung vom gesammelten Know-How bei Mahlo. Deine Chance, schon während der Lehrzeit möglichst viel Wissen aufzusaugen!





Warenausgang

Richtmaschinenbau

QMS-Bau

MAHLO FACTS

Circa

250

Mitarbeiter:innen sind weltweit bei Mahlo tätig. Der Großteil davon in Saal.

Über

30

Auszubildende arbeiten bei uns. Das macht rund 15% der Belegschaft aus - und zeigt den Stellenwert der Ausbildung.

Mit

23.000

Quadratmetern Fläche entspricht unser Firmengelände circa der Größe von drei Fußballfeldern.



Sensorbau

Lager

Konstruktion/Entwicklung

Service

Technikum

E-Werkstatt

Verwaltung

Unsere

5

Niederlassungen befinden sich in den USA, Italien, Spanien, Belgien und China.

Seit über

75

Jahren ist Mahlo ein Familienbetrieb. Unsere Inhaberfamilie ist bereits die 3. Generation.

Rund

40

Mio. € Umsatz haben wir im Jahr 2022 insgesamt generiert.



mahlo

20

BEUTHHAUSER
BASSEWITZ

Rosa Linde

Linde
BAUSCH
BEUTHHAUSER

FACHKRAFT (m/w/d) FÜR LAGERLOGISTIK

Ob kleine Schraube oder großes Bauteil: in jedem Betrieb müssen Waren, Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe gelagert, verwaltet und für den Versand vorbereitet werden. Um hier den Durchblick zu bewahren, ist echtes Organisationstalent gefragt. Fachkräfte für Lagerlogistik kennen das Lager wie ihre Westentasche und wissen genau, wo man welches Produkt findet, wie Waren richtig angenommen oder versendet werden.



Ausbildungsdauer

3 Jahre



Deine Aufgaben beinhalten

- Waren annehmen, prüfen und IT-gestützt einlagern
- Waren kommissionieren, verpacken und den Warenausgang koordinieren
- Logistische Prozesse optimieren
- Umgang mit Arbeits- und Fördermittel



Das solltest du mitbringen

- Systematische und sorgfältige Arbeitsweise
- Gutes Verständnis für Mathe, Deutsch und Englisch
- Teamgeist, Kontaktfreude
- Dienstleistungsorientierung



Schulabschluss

- Mind. Qualifizierender Mittelschulabschluss



Berufsschulstandort

Regensburg



mahlo

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

Du arbeitest gerne mit den Händen und hast Freude daran, Neues zu erschaffen? Dann schau' dir doch mal die Ausbildung als Fachkraft für Metalltechnik genauer an. Der 2013 neu geschaffene Beruf vereint viele verschiedene Metallberufe. In der Fachrichtung Zerspanungstechnik fertigst du mit Verfahren wie Fräsen, Schleifen oder Drehen selbst Werkstücke an. Bei der Fertigung richtest du dich nach technischen Zeichnungen und detaillierten Arbeitsanweisungen. Deine Maßkonstruktionen sind in der Regel Bauteile für unsere Maschinen und müssen sehr sorgfältig gearbeitet sein.



Ausbildungsdauer

2 Jahre



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



Schulabschluss

- Mind. Qualifizierender Mittelschulabschluss



Berufsschulstandort

Dingolfing



INDUSTRIELEKTRIKER (m/w/d)

(Betriebstechnik)

Der Aufbau von Schaltkreisen hat dich schon im Physikunterricht fasziniert? Elektrische Systeme findest du besonders spannend? Dann ist eine Ausbildung zum Industrieelektriker vielleicht das Richtige für dich! In der Fachrichtung Betriebstechnik bearbeitest und montierst du elektrische Betriebsmittel, misst elektrische Systeme und prüfst sie auf ihre Sicherheit.



Ausbildungsdauer

2 Jahre



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



Schulabschluss

- Mind. Qualifizierender Mittelschulabschluss



Berufsschulstandort

Regensburg



ZERSPANUNGSMECHANIKER (m/w/d)

(Fräsmaschinensysteme)

Als Zerspanungsmechaniker verbindest du technisches Know-how mit handwerklichem Geschick. Du bearbeitest Werkstoffe wie Stahl, Leichtmetalle und Kunststoff mithilfe von computergesteuerten Fräsmaschinen, die du programmierst, und auch per Hand. Präzision und Sorgfalt ist dabei das oberste Gebot!



Ausbildungsdauer

3,5 Jahre



Deine Aufgaben beinhalten

- Auswahl und Programmierung der Fräsmaschinensysteme
- Produktion von Bauteilen nach vorgegebenen Plänen
- Analyse von Fertigungsaufträgen
- Bearbeitung von Störungen und elektrischer Betriebsmittel
- Installation und Inbetriebnahme von elektrischen Anlagen



Das solltest du mitbringen

- Gutes Verständnis von Physik und Mathe
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Hohe Aufmerksamkeit und Konzentrationsfähigkeit



Schulabschluss

- Mind. Qualifizierender Mittelschulabschluss



Berufsschulstandort

Kelheim (1. Jahr)
Dingolfing (2.-4. Jahr)



INDUSTRIEMECHANIKER (m/w/d)

(Maschinen- und Anlagenbau)

Maschinen übernehmen einen großen Teil der Arbeit. Laufen sie nicht richtig, kann schnell die gesamte Produktion ins Stocken kommen. Als Industriemechaniker Maschinen- und Anlagenbau bist du nicht nur dafür zuständig die Geräte zu erschaffen, sondern auch dafür da, sie zu bedienen, zu warten und zu reparieren. Da wir mit vielen verschiedenen Maschinen arbeiten, sind deine Aufgaben und Einsatzgebiete auch besonders vielfältig. Somit ist Allround-Talent gefragt. Denn von der Bedienung schwerer Geräte bis zur millimetergenauen Arbeit an komplexen technischen Systemen – all das fällt in den Bereich der Industriemechanik.



Ausbildungsdauer

3,5 Jahre



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



Schulabschluss

- Mind. Qualifizierender Mittelschulabschluss



Berufsschulstandort

Kelheim



Peringatan
Peralatan
Peralatan
Peralatan
Peralatan
Peralatan



Peringatan
Peralatan
Peralatan
Peralatan
Peralatan

ELEKTRONIKER (m/w/d)

(Betriebstechnik)

Als Elektroniker für Betriebstechnik sorgst du dafür, dass dein Arbeitsbereich ständig unter Strom steht. Du kümmerst dich also um unsere elektronischen Anlagen, indem du Bauteile installierst, Störungen beseitigst und Schaltungen aufbaust. Außerdem programmierst und konfigurierst du Automatisierungssysteme. Als Experte bist du auch dafür zuständig, andere Nutzer in die korrekte Bedienung einzuweisen. Um Elektroniker zu werden, solltest du keine Angst vor der Arbeit mit Starkstrom haben und Sicherheitsvorkehrungen nicht auf die leichte Schulter nehmen.



Ausbildungsdauer

3,5 Jahre



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



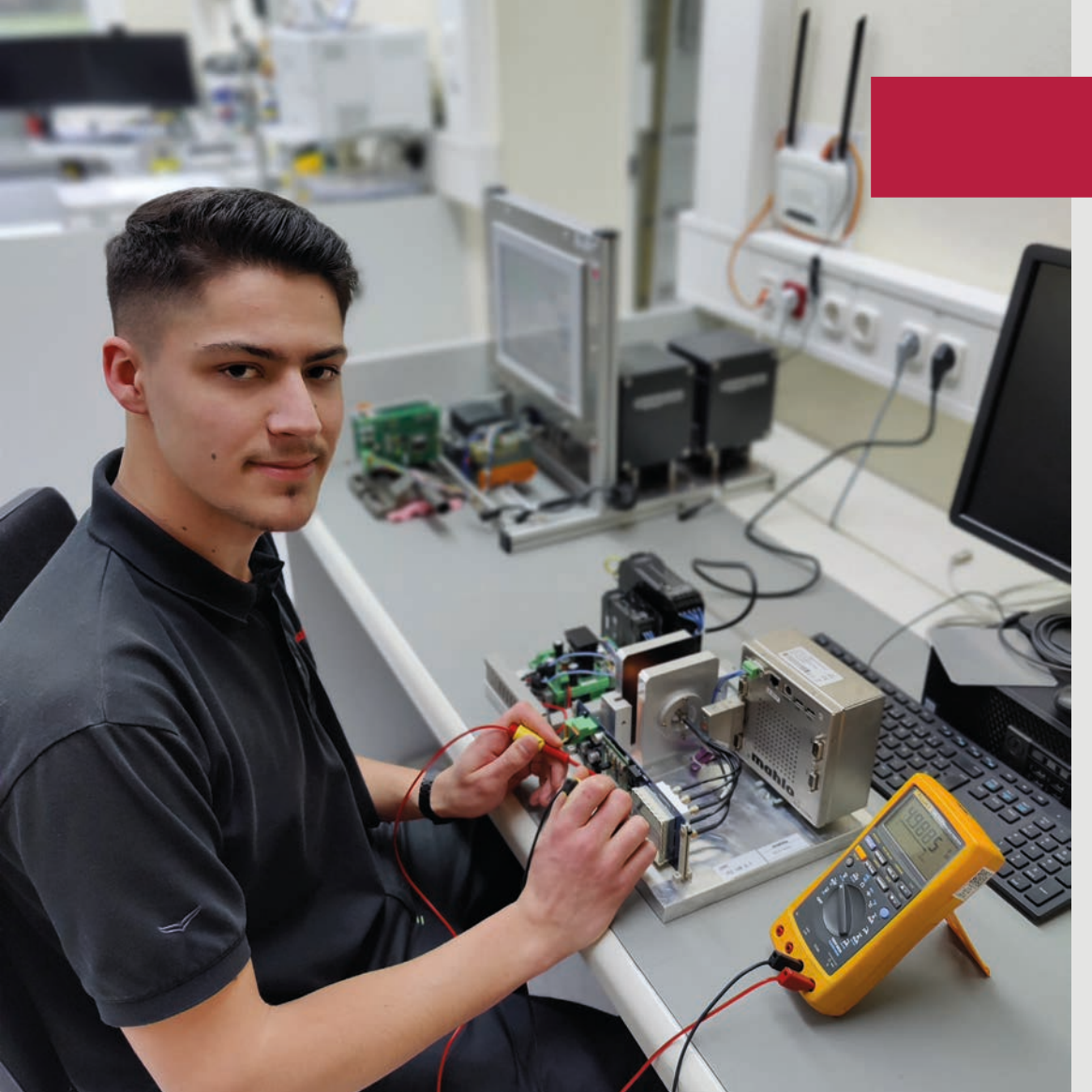
Schulabschluss

- Mind. Mittlerer Schulabschluss



Berufsschulstandort

Regensburg



ELEKTRONIKER (m/w/d)

(Geräte- und Systeme)

Egal ob bei kleinen Geräten oder großen Industrieanlagen: ohne Elektronik läuft so gut wie gar nichts. Damit alles reibungslos funktioniert, bist du als Elektroniker für Geräte und Systeme verantwortlich. Du fertigst Komponenten und Geräte an, nimmst sie in Betrieb und kümmerst dich um die Instandhaltung. Dazu lernst du, mit Software umzugehen und kannst Betriebssysteme konfigurieren und installieren. Nicht selten tüftelst du gemeinsam mit Technikern und Ingenieuren an der passenden Lösung für unsere Projekte.



Ausbildungsdauer

3,5 Jahre



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 Mathe und Informatik



Schulabschluss

- Mind. Mittlerer Schulabschluss



Berufsschulstandort

Pfarrkirchen



MECHATRONIKER (m/w/d)

Du hast schon immer gerne getüftelt? Ein kaputtes Gerät reparierst du daheim schon mal selbst? Dann ist eine Ausbildung als Mechatroniker genau der richtige Weg. Wie der Name schon sagt, beschäftigst du dich mit der Mechanik und der Elektronik verschiedener Geräte. Deine Aufgabe ist es, einzelne Bestandteile zu einem funktionierenden mechatronischen System zusammenzufügen. Dabei bist du ein richtiger Allrounder. Denn du stellst die benötigten Teile häufig selbst her, verbaust sie, nimmst die fertige Anlage in Betrieb und testest ihre Software.



Ausbildungsdauer

3,5 Jahre



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



Schulabschluss

- Mind. Mittlerer Schulabschluss



Berufsschulstandort

Landshut



TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (m/w/d)

(Maschinenbau und Anlagenkonstruktion)

Beim Beruf Designer denken viele sofort an Mode. Aber auch bei Geräteteilen ist der richtige Entwurf entscheidend, damit sie später ihre Funktion erfüllen! Als technischer Produktdesigner planst du mit CAD (Computer-Aided-Design)-Programmen Modelle für Bauteile. Dabei arbeitest du eng mit unseren Ingenieuren und Konstrukteuren zusammen.



Ausbildungsdauer

3,5 Jahre



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



Schulabschluss

- Mittlere Reife



Berufsschulstandort

Straubing



TECHNISCHER SYSTEMPLANER (m/w/d)

(Elektrotechnische Systeme)

Bring deine Ideen aufs Papier! Als technischer Systemplaner erstellst du Zeichnungen und Pläne, die für die Fertigung, Montage und Inbetriebnahme von elektrischen Installationen benötigt werden. Wie beim Produktdesign steht die Arbeit mit CAD (Computer-Aided-Design)-Programmen im Mittelpunkt.



Ausbildungsdauer

3,5 Jahre



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



Schulabschluss

- Mittlere Reife



Berufsschulstandort

Regensburg



FACHINFORMATIKER (m/w/d)

(Anwendungsentwicklung)

Englisch, Spanisch, Französisch? Als Fachinformatiker sprichst du die Programmiersprache Java und kennst viele unterschiedliche Programmier Techniken. Im Fachbereich Anwendungsentwicklung entwickelst du vor allem Programme und Softwarelösungen für unsere Kunden. Auch die Verbesserung von Prozessen, die Inbetriebnahme der Anwendungen und die anschließende Einweisung des Kunden gehört zu deinen Aufgaben.



Ausbildungsdauer

3 Jahre



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



Schulabschluss

- Mind. Mittlere Reife



Berufsschulstandort

Landshut (1.-2. Jahr)
Passau (3. Jahr)



FACHINFORMATIKER (m/w/d)

(Systemintegration)

Ohne Computer und Co. kommt kein modernes Unternehmen aus. Um die passenden IT-Systeme für unsere Abteilungen zu planen und zu realisieren, kommst du als Fachinformatiker Systemintegration ins Spiel. Als Experte für Hard- und Softwarekomponenten entwirfst du zum Beispiel Büronetzwerke und erklärst sie den Benutzern. Auch für die Fehlerdiagnose und –behebung bei IT-Störungen bist du Ansprechpartner – und wirst damit schon mal zum Retter in der Not für deine Kollegen.



Ausbildungsdauer

3 Jahre



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



Schulabschluss

- Mind. Mittlere Reife



Berufsschulstandort

Landshut



INDUSTRIEKAUFMANN/-FRAU (m/w/d)

Buchhaltung, Vertriebs- / Auftragsabteilung, Einkauf – bei den Industriekaufleuten ist Abwechslung angesagt. Während deiner Ausbildung bist du in verschiedenen Abteilungen unseres Betriebs tätig und bekommst also richtig viel zu sehen. Da wir international tätig sind, kann auch schon einmal ein Telefonat oder eine E-Mail in Englisch auf dem Programm stehen. Mit deinem vielfältigen Aufgabengebiet bist du das Bindeglied zwischen Verwaltung und Produktion und wichtiger Ansprechpartner für deine Kollegen.



Ausbildungsdauer

3 Jahre



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



Schulabschluss

- Mittlere Reife, vorzugsweise kaufm. Zweig



Berufsschulstandort

Kelheim

LEBENS LAUF



DER WEG ZUM TRAUMBERUF!

Du hast deinen Traumberuf gefunden? Dann schicke uns doch einfach deine aussagekräftige Bewerbung! Unser Bewerbungszeitraum für das Folgejahr startet mit dem Erhalt des Jahreszeugnisses Anfang August.

Das gehört unbedingt zu den Unterlagen:

- Anschreiben: hier erklärst du kurz, warum du perfekt 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 zwei Schulzeugnisse
- Bestätigungen über Praktika, Ehrenämter, Sprachkurse,... 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 maximal eine Din A 4 Seite aus.
- Achte auf vollständige und saubere Bewerbungsunterlagen

Alles fertig?

Dann starte gleich mit deiner Bewerbung über unser Online-Bewerberportal oder sende deine Bewerbung per Post oder Mail an:

Mahlo GmbH + Co. KG
Personalabteilung
Donaustr. 12, 93342 Saal / Donau
Karriere@mahlo.com



SYT

Mahle

Mahle

NOCH UNENTSCHLOSSEN?

Du bist dir noch nicht sicher, welcher Beruf am besten zu dir passt und möchtest gerne mal einen Blick hinter die Kulissen von Mahlo werfen?

Das Pflichtpraktikum, das du von der Schule aus absolvierst, ist eine gute Möglichkeit, unsere Firma, die Mitarbeiter und natürlich die Berufsbilder besser kennenzulernen.

Du kannst auch ein freiwilliges, dreitägiges Schnupperpraktikum in den Faschings-, Oster- oder Pfingstferien bei uns ableisten.

Für ein Praktikum genügt eine schriftliche Kurzbewerbung unter Angabe des gewünschten Zeitraums und des gewünschten Bereiches über unser Bewerberportal.



Stay connected!

Du willst wissen, was bei Mahlo passiert, wie es hinter den Kulissen aussieht oder welche Stellenangebote und Ausbildungsplätze wir im Moment anbieten?

Dann folge uns auf unseren Social Media Kanälen!
So bleibst du immer informiert!




www.mahlo.com/karriere

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

karriere@mahlo.com · Tel.: +49-9441-601-0

 /MahloGmbH

 @mahlo_germany

mahlo
trendsetting technology. worldwide.