

Informationen für Schüler:innen und Studierende

KARRIERE IN DER MAPAL GRUPPE

MILLER GmbH & Co. KG, Präzisionswerkzeuge in Altenstadt





MODERNE AUSBILDUNG
ZUKUNFTSORIENTIERTES STUDIUM

EIN GUTER START IN DEN BERUF IST ENTSCHEIDEND

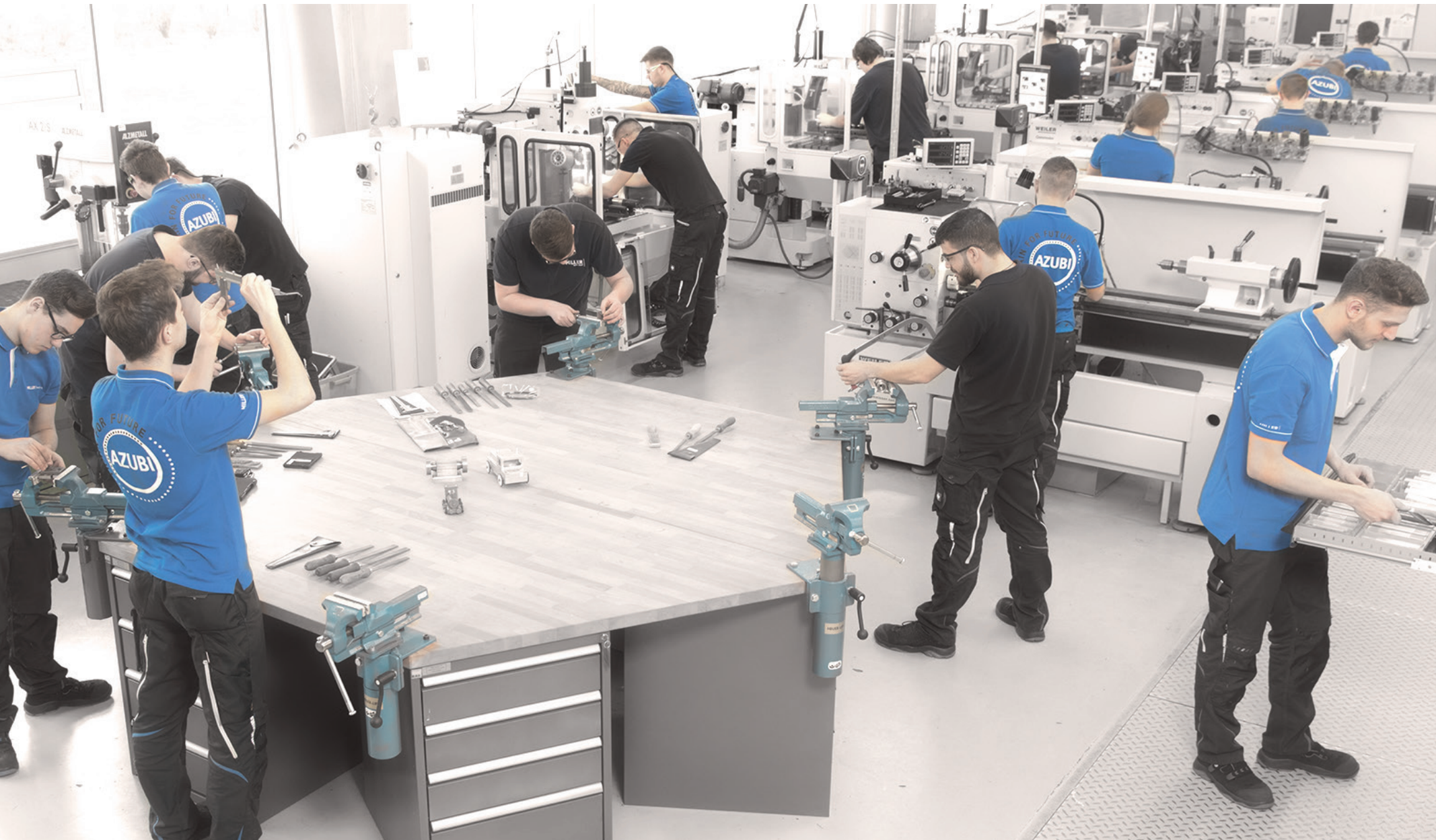
AUSBILDUNG BEI MILLER – PERFEKT ABGESTIMMT FÜR EINE ERFOLGREICHE KARRIERE.

Die MAPAL Gruppe ist ein international agierender Anbieter von Präzisionswerkzeugen für die Zerspaltung nahezu aller Werkstoffe. Das Familienunternehmen beschäftigt rund 5.000 Mitarbeiter weltweit. Wir bieten Ihnen interessante und herausfordernde Aufgabenstellungen, gute Entwicklungsmöglichkeiten sowie attraktive Rahmenbedingungen eines modernen Unternehmens.

Die Miller GmbH & Co. KG, Präzisionswerkzeuge ist ein erfolgreiches, mittelständisches Unternehmen mit 530 Mitarbeitern am Standort Altenstadt / Iller. Das Kompetenzzentrum Vollhartmetall-Werkzeuge der MAPAL Gruppe entwickelt und produziert Bohr- und Fräswerkzeuge für den Vertrieb über die MAPAL Gruppe sowie für den internationalen Handel.

Auszubildenden unter 18 Jahren, ohne Führerschein oder mit schlechter Verkehrsanbindung steht ein kostenloser Shuttle-Service zur Verfügung.





TECHNIK HAT ZUKUNFT.

TECHNISCHE AUSBILDUNG BEI MILLER

MAPAL bildet am Standort Altenstadt in vier Berufsbildern im technischen Bereich aus. Die Grundlagen Deines Ausbildungsberufs vermitteln wir in unserem modernen Ausbildungszentrum. Anschließend vertiefst Du Deine

Kenntnisse im Betrieb und in verschiedenen Projekten. Unsere Auszubildenden werden nach ihrem Abschluss in den Bereichen Produktion, Entwicklung und Service eingesetzt.

PROZESSE VERSTEHEN UND STEUERN

KAUFMÄNNISCHE AUSBILDUNG BEI MILLER

Im Rahmen einer kaufmännischen Ausbildung bei MILLER erhältst Du einen umfassenden Einblick in alle wirtschaftlichen Geschäftsprozesse – und das in einem globalen Umfeld.

Vom Vertrieb über den Einkauf bis zur Logistik: Du wirst in allen kaufmännischen Bereichen fachkundig ausge-

bildet und eingesetzt. Du arbeitest direkt im Tagesgeschäft mit, lernst den Umgang mit weltweit vernetzten Systemen wie SAP, bist Ansprechpartner:in für Kunden und Geschäftspartner:innen und gewinnst auch Einblicke in die technischen Abläufe und die Ansprüche, die MILLER an die Fertigung von Präzisionswerkzeugen legt.

- FACHINFORMATIKER (M/W/D)
- MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER (M/W/D)
- TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (M/W/D)
- ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W/D)
- INDUSTRIEKAUFMANN (M/W/D)
- FACHLAGERIST (M/W/D)
- FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (M/W/D)

jobs.mapal.com



PLANUNG UND KONFIGURATION VON IT-SYSTEMEN

.....

FACHINFORMATIKER (m/w/d)

FACHRICHTUNG SYSTEMINTEGRATION

Fachinformatiker:innen der Fachrichtung Systemintegration sind für die Planung und die Konfiguration von IT-Systemen verantwortlich. Dazu gehört das Installieren und Einrichten von Hardwarekomponenten, Betriebssystemen und Netzwerken. Bei auftretenden Störungen bist Du zur Stelle und hilfst den Nutzern bei Anwendungsproblemen. In der Ausbildung lernst Du unter anderem, wie man Betriebssysteme und deren Anwendungsbe- reiche unterscheidet und was man beim Anpassen und Konfigurieren beachten muss, wie man Programmier- logik und -methoden anwendet und worauf man beim Testen von Systemen achten muss.

Ausbildungsinhalte:

- Konzeption/Realisierung von IT-Systemen
- Installation/Konfiguration von vernetzten IT-Systemen
- Fehlererkennung und -beseitigung
- Präsentieren von Lösungen
- Schulung von Usern
- Projektplanung

Einsatzmöglichkeiten:

- IT-Bereich
- Support

Details:



- Guter bis sehr guter Realschulabschluss oder Fachhochschulreife/Abitur
- Ausgeprägte Teamfähigkeit, analytisches Denken, Interesse an Hard-/Software
- Logisches Denken
- Eigeninitiative, Sorgfalt, Organisationstalent, Geduld
- Ausbildung in betrieblichen Fachabteilungen



- 3 Jahre



FERTIGEN VON BAUTEILEN
MIT UNTERSCHIEDLICHEN VERFAHREN

MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER (m/w/d)

FACHRICHTUNG METALLTECHNIK

Als Maschinen- und Anlagenführer:in nimmst Du Produktionsmaschinen in Betrieb, richtest sie ein, wartest und reparierst sie. Zu Deinen Aufgaben gehört auch das Steuern und Überwachen der Prozessabläufe, das Lagern der Waren und das Durchführen von Fertigungskontrollen.

Ausbildungsinhalte:

- Grundausbildung Metallbearbeitung
- Fertigen von Einzelteilen auf konventionellen Dreh-, Fräs- oder Schleifmaschinen
- Ausbildung auf CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Planung und Kontrolle der Fertigungsschritte
- Handhabung von technischen Unterlagen
- Ausbildung in betrieblichen Fachabteilungen

Einsatzmöglichkeiten:

- Überwachung und Steuerung von Fertigungsprozessen
- Bedienung von CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen

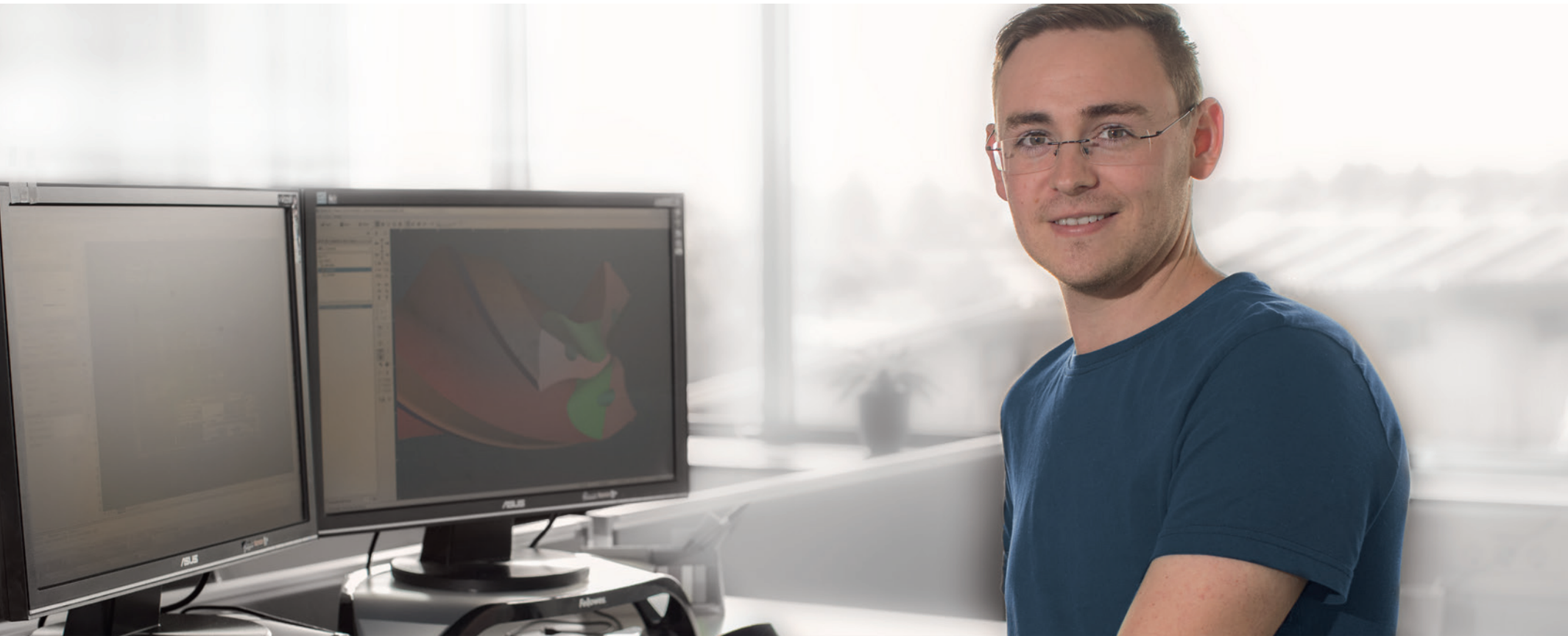
Details:



- Hauptschul- bzw. Mittelschulabschluss
- Technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen, handwerkliches Geschick
- Zuverlässigkeit, Motivation, Teamfähigkeit



- 2 Jahre
- Bei guten schulischen und betrieblichen Leistungen ist eine 1,5-jährige Verlängerung der Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker möglich.



ENTWICKLUNG UND KONSTRUKTION VON BAUTEILEN UND PRODUKTEN

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (m/w/d)

FACHRICHTUNG MASCHINEN- UND ANLAGENKONSTRUKTION

Als technischer Produktdesigner:in entwirfst und konstruierst Du Bauteile, Baugruppen oder Produkte.

Am CAD-System fertigest Du detaillierte 3D-Modelle an. Du beachtest die aktuellen Normen und erstellst die Fertigungszeichnungen mit einer fachgerechten Bemaßung. Du erstellst Montagepläne und Stücklisten für die Fertigung und pflegst die Produktdokumentationen.

Ausbildungsinhalte:

- Bauteile und Produkte mit 3D-CAD-Software planen und gestalten
- Produkte entwickeln – vom Entwurf bis hin zur Berechnung von Bauteilen
- Werkstoffe und Montagetechniken unterscheiden und auswählen
- Technische Dokumente erstellen und anwenden
- Testläufe machen und die Konstruktionen optimieren

Einsatzmöglichkeiten:

- Konstruktion
- Arbeitsvorbereitung
- Produktionsplanung

Details:



- Guter Realschulabschluss oder Hochschulreife
- Technisches Verständnis und gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Zuverlässigkeit



- 3,5 Jahre



TECHNIK BEGEISTERT
MITTENDRIN



ZERSPANUNGSMECHANIKER (m/w/d)

EINSATZGEBIET SCHLEIFMASCHINENSYSTEME

Du fertigest Präzisionswerkzeuge auf CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen – dabei ist Genauigkeit bis aufs μ gefordert. In maximal 3,5 Jahren lernst Du die Metallverarbeitung und den Umgang mit Werkzeugmaschinen im Detail kennen.

Du wirst vertraut mit der Herstellung von Präzisionswerkzeugen nach Konstruktionszeichnungen, Arbeitsplänen und Verfahrensanweisungen.

Ausbildungsinhalte:

- Grundausbildung Metallbearbeitung
- Ausbildung an CNC-Fräs-, Dreh- oder auch Schleifmaschinen
- Anfertigen von Einzelteilen für Sonderwerkzeuge, Vorrichtungen oder Einstellgeräte
- Ausbildung in betrieblichen Fachabteilungen

Einsatzmöglichkeiten:

- In der Fertigung an hochmodernen CNC-Bearbeitungszentren

Details:



- Guter Haupt- oder Realschulabschluss
- Technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen und handwerkliches Geschick
- Zuverlässigkeit, Motivation und Teamfähigkeit



- 3,5 Jahre
- Bei guten schulischen und betrieblichen Leistungen ist eine Verkürzung um ein halbes Jahr möglich





WAREN ANNEHMEN, SORTIEREN,
LAGERN UND WEITERLEITEN

FACHLAGERIST (m/w/d)

Fachlageristen:innen nehmen Waren an, sortieren und lagern sie und leiten sie weiter. Dabei arbeiten sie mit verschiedenen Hilfsmitteln, wie etwa Gabelstaplern oder automatischen Sortieranlagen.

In der Ausbildung lernst Du unter anderem, Lagerbestände und Auftragsunterlagen zu kontrollieren oder Arbeitsaufträge kundenorientiert auszuführen. Dazu erfährst Du, worauf es bei der Einlagerung von Gütern ankommt. Nach der zweijährigen Ausbildung arbeitest Du in unserem Logistik- und Versandbereich.

Ausbildungsinhalte:

- Warenannahme
- Sachgemäße Sortierung und Lagerung
- Verbuchung der Vorgänge im SAP
- Kommissionierung und Warenversendung

Einsatzmöglichkeiten:

- In allen logistischen Abteilungen
z. B. Wareneingang, Lager, Versand

Details:



- Guter Haupt- oder Realschulabschluss
- Gute und schnelle Auffassungsgabe



- 2 Jahre
- Bei guten schulischen und betrieblichen Leistungen ist eine 1-jährige Verlängerung der Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik möglich





BETREUUNG VON WARENEIN- UND -AUSGANG ANGEBOTE ERARBEITEN

.....

FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (m/w/d)

In der Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik wirst Du darin geschult, wie Güter fachgerecht gelagert werden, wie man wirtschaftliche und termingerechte Tourenpläne anfertigt und wie Ladelisten und Beladepläne zu erstellen sind. Du bedienst Gabelstapler, belädst LKWs, organisierst die Entladung der Güter, stellst Lieferungen zusammen, erarbeitest Angebote und hilfst bei Inventurarbeiten und einfachen Jahresabschlüssen. Der Beruf kann durch eine dreijährige Ausbildung beziehungsweise als einjährige Verlängerung der Ausbildung zum Fachlagerist:in erlernt werden.

Ausbildungsinhalte:

- Warenannahme
- Sachgemäße Sortierung und Lagerung
- Verbuchung der Vorgänge im SAP
- Mitwirken bei logistischen Planungs- und Organisationsprozessen
- Kommissionierung und Warenversendung

Einsatzmöglichkeiten:

- In allen logistischen Abteilungen
z. B. Wareneingang, Lager, Versand

Details:



- Guter Haupt- oder Realschulabschluss
- Gute und schnelle Auffassungsgabe
- Umsichtige und sorgfältige Arbeitsweise, Organisationstalent, Verantwortungsbewusstsein
- Freude an körperlicher Arbeit



- 3 Jahre
- Alternativ als 1-jährige Verlängerung der Ausbildung zum Fachlagerist



PROZESSE KOORDINIEREN
UND VERSTEHEN

INDUSTRIEKAUFMANN (m/w/d)

Industriekaufleute unterstützen die kaufmännischen Prozesse in den Unternehmen.

Du wirst in allen kaufmännischen Bereichen fachkundig ausgebildet und eingesetzt, und lernst dadurch alle wichtigen Abläufe in den unterschiedlichen Fachbereichen kennen.

Ausbildungsinhalte:

- Praxisorientiertes Umsetzen der Ausbildungsinhalte in den Bereichen
 - Materialwirtschaft / Logistik
 - Finanz- und Rechnungswesen
 - Personalwesen
 - Marketing und Vertrieb

Einsatzmöglichkeiten:

- In allen kaufmännischen Abteilungen wie Einkauf, Vertrieb, Personalwesen, Finanz- und Rechnungswesen

Details:



- Guter Realschulabschluss
- Gute und schnelle Auffassungsgabe, Organisationstalent
- Kommunikationsfähigkeit
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit



- 3 Jahre



DIE IDEALE KOMBINATION VON THEORIE UND PRAXIS.

DUALES STUDIUM BEI MAPAL

Du willst nach Deinem (Fach-)Abitur studieren, Universität und Fachhochschule sind Dir aber zu weit weg von der Praxis? Dann ist ein Duales Studium genau das Richtige für Dich.

In Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg bietet MAPAL die Möglichkeit eines Dualen Studiums an, bei dem das theoretische Hochschulstudium mit praktischen Einsätzen im Unternehmen kombiniert wird. In sechs Semestern Studiendauer erwirbst Du nicht nur den Bachelor-Abschluss, sondern machst wichtige Erfahrungen durch die aktive Mitarbeit in den verschiedenen Unternehmensbereichen.

Theorie und Praxis wechseln sich in jeweils dreimonatigen Phasen ab. Die Theorie findet in den Räumlichkei-

ten der Dualen Hochschule Baden-Württemberg statt. Studiert wird in Kleingruppen, was ein optimales Lernen und Networking mit Kommilitonen und Professoren ermöglicht.

In den Praxisphasen lernst Du unterschiedliche Bereiche von MAPAL gut kennen. Du arbeitest direkt im Tagesgeschäft mit, wirst mit Projekten betraut, knüpfst Kontakte und hast eventuell sogar die Möglichkeit, eine Praxisphase bei einer unserer Niederlassungen im Ausland zu absolvieren.

Mit einem guten Abschluss stehen Dir alle Türen offen. Denn selbstverständlich ist es in unserem Interesse, unseren dual Studierenden nach ihrem Abschluss einen festen Arbeitsplatz in der MAPAL Gruppe anzubieten.

- STUDIENGANG MASCHINENBAU
- STUDIENGANG WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

jobs.mapal.com



VERSTEHEN BEHERRSCHEN
FORTENTWICKELN

.....

BACHELOR OF ENGINEERING (m/w/d)

STUDIENGANG MASCHINENBAU

Maschinenbauingenieure:innen arbeiten an der Entwicklung, Konstruktion und Herstellung von Werkzeugen beziehungsweise Maschinen und Anlagen. Sie planen, entwerfen, berechnen und erproben komplexe Produkte und sind auch in der Fertigung und dem Vertrieb dieser Produkte tätig.

Im Kern des dualen Maschinenbau-Studiums steht eine ingenieurwissenschaftliche Grundausbildung.

Studieninhalte:

- Grundausbildung Metallbearbeitung
- Praxisorientiertes Umsetzen der Ausbildungsinhalte in den Bereichen Konstruktion (Technisches Zeichnen/CAD), Produktion, Arbeitsvorbereitung, Forschung & Entwicklung, QM

Vertiefungsrichtungen:

- Produktionstechnik
- Konstruktion/Entwicklung

Einsatzmöglichkeiten:

- Konstruktion
- Entwicklung
- Produktionstechnik

Details:



- Abitur oder fachgebundene Hochschulreife im Bereich Technik
- Begeisterung für Technik



- 3 Jahre (6 Semester)



TECHNIK UND WIRTSCHAFT
KOMBINIERT

.....

BACHELOR OF ENGINEERING (m/w/d)

STUDIENGANG WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

Der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen vermittelt ingenieurwissenschaftliche und betriebswirtschaftliche Grundlagen gleichermaßen. Damit bietet er eine ganzheitliche Sicht der Entscheidungszusammenhänge.

Das Curriculum setzt weniger auf eine starke Spezialisierung sondern hat das Ziel, eine umfassende fachliche, methodische und soziale Kompetenz zu vermitteln.

Studieninhalte:

- Grundlegende technische Kenntnisse und Fertigkeiten
- Betriebswirtschaftliche Grundlagen
- Methodische und soziale Kompetenzen

Vertiefungsrichtungen:

- Innovations- und Produktmanagement
- Produktion + Vertrieb
- Internationales Technisches Management
- Vernetzte digitale Systeme/Prozessmanagement

Einsatzmöglichkeiten:

- Technischer Vertrieb
- Technologie- und Innovationsmanagement
- Technischer Einkauf
- Marketing
- Projektmanagement

Details:



- Abitur oder fachgebundene Hochschulreife
- Interesse an technischen und betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen



- 3 Jahre (6 Semester)



FINDE
DEINEN WUNSCHBERUF

.....

SCHÜLERPRAKTIKUM

GUT INFORMIERT DIE BERUFSWAHL TREFFEN.

Bevor Du Dich für eine Ausbildung oder ein Studium entscheiden kannst, musst Du herausfinden, was Dich interessiert und Dir Spaß macht. Informiere Dich gut, dann steht einer erfolgreichen Ausbildung nichts im Wege. Du hast an allen unseren Standorten in Deutschland die Möglichkeit, die dort angebotenen Ausbildungsberufe über ein Schülerpraktikum im Rahmen der Berufsorientierung kennenzulernen. Auf diese Weise kannst Du den ausgewählten Beruf erkunden und lernst MAPAL kennen, kannst Dich mit MAPAL Mitarbeitern:innen austauschen und sie über ihre tägliche Arbeit befragen.

Wir bieten unterschiedliche, in der Regel einwöchige Praktika an, wie zum Beispiel BORS oder BOGY. Während Deiner Zeit bei uns wirst Du von erfahrenen Mitarbeitern:innen betreut, die Dir die Welt von MAPAL näherbringen und Dir die Aufgaben und Anforderungen des Berufsbildes erklären.

Interesse bekommen?

Dann bewirb Dich für ein Schülerpraktikum oder ein freiwilliges Praktikum in den Ferien bei MAPAL. Bitte beachte, dass Deine Bewerbung etwa drei Monate vor dem geplanten Praktikumszeitraum eingegangen sein muss.



TEAM



ERFOLGREICH BEWERBEN UND
TEIL DES TEAMS WERDEN

.....

BEWERBUNG

ANSPRECHPARTNER

BEWERBUNG

ANSCHREIBEN
LETZTE ZEUGNISSE
LEBENS LAUF

BEWERBUNGSSCHLUSS

ENDE OKTOBER



Wir freuen uns über Ihre Online-Bewerbung
in unserem Karriereportal.



Ihr Ansprechpartner
für Ausbildung, Studium und Praktikum:

Simon Jäger

simon.jaeger@miller-tools.de

Telefon +49 8337 727-4579

Miller GmbH & Co. KG, Präzisionswerkzeuge
Im Tal 12
89281 Altenstadt, Deutschland

Telefon +49 (0) 8337 727-0
info@miller-tools.de
miller-tools.de



MAPAL Dr. Kress KG in Aalen | Hauptsitz der Unternehmensgruppe

Zentrale der Unternehmensgruppe und Sitz der Geschäftsleitung ist die MAPAL Dr. Kress KG in Aalen. Die Schlüsselkompetenzen, wie die Bereiche Forschung und Entwicklung, Controlling, Marketing und Unternehmenskommunikation, Aus- und Weiterbildung und der Bereich der Dienstleistungen, sind hier konzentriert.

Aalen ist darüber hinaus der größte Produktionsstandort der MAPAL Gruppe und maßgeblich für die Produktbereiche Feinbohrwerkzeuge, Wendeschneidplatten,



festen Mehrschneidenreibahnen, Spannzeuge und Adapter, ISO-Werkzeuge, mechanische Systeme, Einstellgeräte und Werkzeugausgabesysteme verantwortlich.

Mit knapp 1.800 Mitarbeitern:innen, darunter sind fast 130 Auszubildende, ist MAPAL einer der größten Arbeitgeber der Stadt und der Region. Sichere Arbeitsplätze, anspruchsvolle Arbeitsinhalte und kontinuierliche Mitarbeiterentwicklung stehen für die Attraktivität des Familienunternehmens. Schülern:innen, Student:innen und Berufserfahrenen bietet MAPAL vielfältige Einstiegsmöglichkeiten.





NIEDERLASSUNGEN MIT REGIONALER PRODUKTION,
VERTRIEB UND SERVICE IN 21 LÄNDERN

VERTRIEBSVERTRETUNGEN IN 25 LÄNDERN

SÜDAMERIKA

Brasilien | MAPAL do Brazil, Ibirité und São Paulo

NORDAMERIKA

Mexiko | MAPAL FRHENOSA S.A., San Pedro Garza Garcia und Queretaro

USA | MAPAL Inc., Port Huron und Fountain Inn

EUROPA

Deutschland | MAPAL WWS GmbH & Co. KG, Pforzheim
MILLER GmbH & Co. KG, Präzisionswerkzeuge, Altenstadt
MAPAL ITS GmbH, Eppingen
WEISSKOPF Werkzeuge GmbH, Meiningen
August Beck GmbH & Co. KG, Winterlingen
WTE Präzisionstechnik GmbH, Ehrenfriedersdorf

Frankreich | MAPAL France S.A.S., Le Chambon Feugerolles, Villepinte, Toulouse und Vigneux de Bretagne

Großbritannien | MAPAL Ltd, Rugby und Rainey Engineering Solutions, Lisburn

Italien | MAPAL Italia S.R.L., Gessate

Österreich | MAPAL Repräsentant Ewald Gringer, Adlwang

Polen | MAPAL Narzedzia Precyzyjne Spółka z o.o., Poznan

Rumänien | MAPAL Microtek S.R.L., Braşov

Schweiz | MAPAL Repräsentant Andreas Mollet, Brittern

Tschechien | MAPAL C&S s.r.o., Mladá Boleslav

Ungarn | MAPAL Repräsentant Andras Koleszar, Budapest

ASIEN UND AUSTRALIEN

China | MAPAL China Ltd, Hauptsitz in Shanghai
sowie 16 weitere Vertriebsbüros

Indien | MAPAL INDIA Pvt Ltd, Hauptsitz in Coimbatore,
sowie 4 weitere Vertriebsbüros

Indonesien | MAPAL INDONESIA, Tangerang

Japan | MAPAL KK, Saitama

Malaysia | MAPAL Malaysia Sdn Bhd, Balakong

Südkorea | MAPAL Hiteco Co. Ltd, Siheung-si und Adico Co. Ltd, Anseong-si

Taiwan | MAPAL Precision Tool Systems Co. Ltd, Tainan City

Thailand | MAPAL Tooling (THAILAND) Co. Ltd, Bangkok

Australien | MAPAL Australia Pty Ltd, Ballarat

