

Ausbildung bei MULAG

Gemeinsam Zukunft gestalten



MULAG

Inhaltsverzeichnis

zur Übersicht



3	Unternehmen Daten und Fakten
4	Ausbildung bei Mulag
5	Reinschnuppern ins Berufsleben
6-7	Industriemechaniker [m w d]
8-9	Ausbildungszentrum mit Lehrwerkstatt
10-11	Elektroniker für Betriebstechnik [m w d]
12-13	Elektro-Lehrwerkstatt im Hauptgebäude (Werk II)
14-15	Industriekaufmann [m w d]
16-17	Mehr Möglichkeiten weitere Ausbildungsmöglichkeiten bei MULAG
18	Studieren mit MULAG Duales Studium und StudiumPLUS
19	Studien-Praktikum Praktika und Abschlussarbeiten
20-21	Produkte Straßenunterhaltungsgeräte
22-23	Produkte Flughafenvorfeldfahrzeuge

Unternehmen

Daten und Fakten



Über uns

Mit Fahrzeugen für das Flughafenvorfeld und Geräten für die Straßenunterhaltung bietet die Firma MULAG seit Jahrzehnten hochwertige Produkte an.

Wir gehören dabei mit über 300 Mitarbeitern zu den führenden Herstellern mit einem anerkannten Ruf für zuverlässige Fahrzeuge und hervorragende Qualität.



Standorte

Seit der Gründung des Unternehmens befindet sich unser Standort im Oberen Renchtal in der Ortenau, einer Region im Schwarzwald.

Neben dem Gründungsstandort in Bad Peterstal, an dem sich heute das Werk I und das Ausbildungszentrum des Unternehmens befindet, entwickelte sich seit 1980 ein weiterer Standort Werk II in Oppenau-Löcherberg, dem heutigen Unternehmenssitz.



Erreichbarkeit

Wir sind sehr gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen. Die Zughaltestelle Löcherberg befindet sich direkt an unserem Werk II.

Mit dem Auto sind wir einfach über die Bundesstraße B 28 erreichbar, welche entlang unserem Werk II in Löcherberg verläuft.

Das Werk I in Bad Peterstal ist ebenfalls gut mit dem Auto und den öffentlichen Verkehrsmitteln über den Bahnhof Bad Peterstal erreichbar.



Ausbildung bei MULAG

Ausbildung auf hohem Niveau

Ein erfahrenes Ausbilderteam steht unseren Auszubildenden mit Rat und Tat zur Seite. Die Vermittlung von Wissen wird durch deren hohe Fachkompetenz in den jeweiligen Bereichen bestens gewährleistet.

Bei unseren Auszubildenden legen wir nicht nur viel Wert auf Fachwissen, sondern auch auf eine ausgeprägte Teamfähigkeit.



Unser Angebot

- sicherer Arbeitsplatz in einem nachhaltig wachsenden familiengeführten Unternehmen
- nette und hilfsbereite Kolleginnen und Kollegen
- abwechslungsreiche Aufgabengebiete
- sehr gute und faire Ausbildungsvergütung
- monatliches Fahrtgeld
- betriebliche Altersvorsorge bei Übernahme
- regelmäßige Weiterbildungsmöglichkeiten
- ein starkes und motiviertes Team
- gute Verkehrsanbindung – Haltestelle Löcherberg direkt am Werk in Oppenau
- gemeinsame Ausflüge mit allen Auszubildenden
- weitere Karriere-möglichkeiten



Moderne Ausbildungsbereiche

Unser **zukunftsorientiertes Ausbildungszentrum** in Bad Peterstal stellt auf einer Grundfläche von 400 m² eine modern eingerichtete Lehrwerkstatt, Schulungsräume mit modernsten Medien für zeitgemäßen Unterricht, einen Computerraum für CAD/CAM-Schulungen und -Programmierung sowie funktionelle Räumlichkeiten wie Pausenraum und Umkleieräume bereit.

In unserem Werk 2 in Oppenau-Löcherberg bieten wir unseren Auszubildenden eine **Elektro-Lehrwerkstatt** auf dem neuesten Stand der Technik. Praktische Labortische, PC-Arbeitsplätze und separate Lernbereiche ermöglichen eine optimale Vorbereitung auf Herausforderungen während der Ausbildung.

Was wir von dir brauchen ...

Um eine reibungslose und schnelle Bearbeitung deiner Bewerbung zu gewährleisten, brauchen wir folgende Unterlagen:

- Bewerbungsschreiben
- Lebenslauf
- Abschlusszeugnis
- Praktikumszeugnisse (wenn vorhanden)

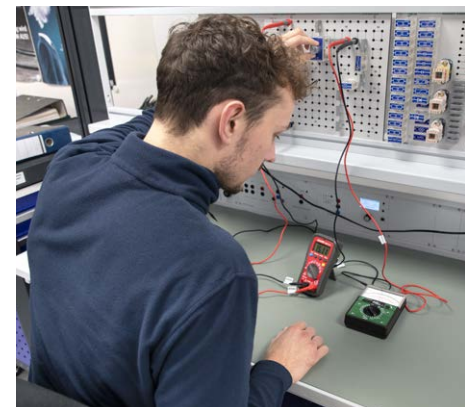
Bewerbung an ...

MULAG Fahrzeugwerk
Heinz Wössner GmbH u. Co. KG

Personalwesen
Gewerbestraße 8
77728 Oppenau-Löcherberg

Tel. +49 7804 913-221

E-Mail personalmanagement@mulag.com



Reinschnuppern

ins Berufsleben



Praktikum bei MULAG

Du bist auf der Suche nach einem spannenden Praktikum? Dann bist du bei MULAG genau richtig!

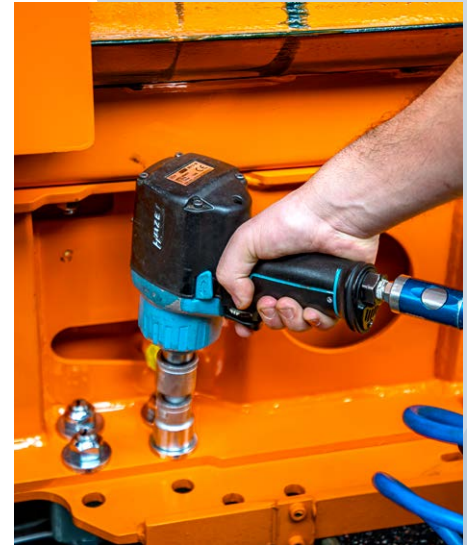
Bei MULAG bieten wir dir die Möglichkeit, praktische Erfahrungen in einem innovativen, familiengeführten Unternehmen zu sammeln. Du kannst ein Praktikum in unseren verschiedenen Ausbildungsberufen absolvieren, die sowohl gewerbliche, technische als auch kaufmännische Bereiche umfassen. Auf den nächsten Seiten stellen wir dir diese Berufe im Detail vor.

Wir bieten Praktika im Rahmen eines Schulpraktikums (z.B. BOGY, BORS etc.) oder auch als freiwilliges Orientierungspraktikum an. Zudem sind wir Bildungspartner mehrerer Schulen im Renchtal.

Während deines Praktikums hast du die Möglichkeit, unsere Arbeitsabläufe, das Team und die verschiedenen Abteilungen kennenzulernen. Du kannst herausfinden, welcher Beruf am besten zu dir und deinen Vorstellungen passt.

Bei MULAG wirst du von Auszubildenden sowie erfahrenen Kolleginnen und Kollegen begleitet, die dir den Arbeitsalltag bei uns zeigen und dir bei allen Fragen zur Seite stehen. So bekommst du die Gelegenheit, deine Stärken zu entdecken und neue Fertigkeiten zu erlernen.

Bewirb dich gerne für ein Praktikum bei uns – der beste Eindruck, den du gewinnen kannst, ist schließlich der eigene!



Was wir von dir brauchen ...

Wenn du Interesse an einem Praktikum bei uns hast, sende einfach eine E-Mail mit folgenden Angaben:

- Name
- Alter
- Wohnort
- Klasse und Schule
- Ausbildungsberuf
- Zeitraum

an personalmanagement@mulag.com.

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!

WERKZEUGMASCHINEN



Industriemechaniker

[m|w|d]



Was dich erwartet ...

Mit der Ausbildung zum Industriemechaniker werden umfassende mechanische Fertigkeiten und technische Kenntnisse in der Lehrwerkstatt vermittelt, die für die Fertigung und Montage unserer Produkte nötig sind.

Neben dem sicheren Umgang mit Werkzeugen und Maschinen werden weitere Kenntnisse im Maschinen- und Anlagenbau vermittelt.

Das Gelernte wird bei Besuchen in den verschiedenen Produktions- und Fertigungsbereichen vertieft und gefestigt.



Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre mit berufsbegleitendem Unterricht an den Beruflichen Schulen Achern



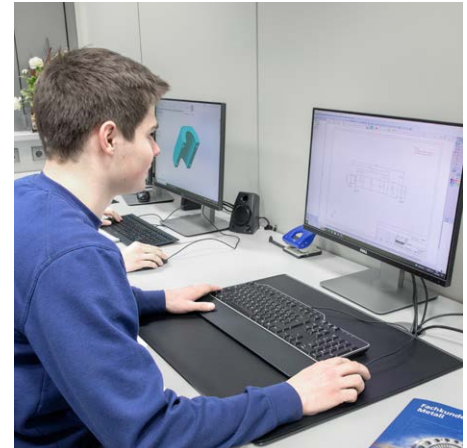
Voraussetzungen

- Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
- mechanisches Verständnis und handwerkliche Fähigkeiten
- Interesse an Technik



Ziele der Ausbildung

- kompetenter Umgang mit Werkzeugen, Maschinen und technischen Einrichtungen
- Aufbau und Prüfung von technischen Systemen
- Herstellung, Wartung, Instandhaltung und Störungsursachenermittlung von Anlagen und Baugruppen



Ausbildungszentrum

mit Lehrwerkstatt

Investieren in die Zukunft

In unserem Ausbildungszentrum bieten wir unseren Auszubildenden eine hochmodern ausgestattete Lehrwerkstatt für angehende Industriemechaniker (m/w/d).

Hier werden sie unter anderem in der Zerspanungs-, Dreh-, und Frästechnik an unterschiedlichen Maschinen für den Einsatz im Unternehmen ausgebildet.



Von Grund auf ...

Unser Werkbankbereich mit Platz für 12 Auszubildende bietet viele Möglichkeiten, handwerkliche Fähigkeiten zu vermitteln und zu fördern. Zusammen mit verschiedenen Bohrmaschinen, einer professionellen Bandsäge und einem elektronisch gesteuerten Härteofen lernen unsere Auszubildenden die kompletten Produktionsabläufe in der Fertigung kennen.

Übung macht den Meister

Zusätzlich steht unseren Azubis ein großer Schulungsraum mit Medien auf dem neuesten Stand der Technik für zeitgemäßen Unterricht und ein separater Computerraum für CAD/CAM-Schulungen und CNC-Programmierung zur Verfügung.

Ein Pausenraum mit kleiner Küche, Umkleieräume und Sanitäreinrichtungen runden das Konzept unseres Ausbildungszentrums ab und ermöglichen unseren jungen Mitarbeitenden eine Ausbildung unter optimalen Bedingungen.



Ausstattung

- Schulungsraum
- PC-Raum (3 Arbeitsplätze)
- Separater Schweiß-Bereich
- Werkbänke (12 Arbeitsplätze)
- Lehrwerkstatt mit Bohrmaschinen und Zerspanungs-/Dreh-/Fräsmaschinen
- Bandsäge
- Elektronisch gesteuerter Härteofen
- Pausenraum mit kleiner Küche
- Umkleieräume und Sanitäreinrichtungen (Damen und Herren)



AB 40/SV

AX 275

KUNZMANN
WF 600 MA



Elektroniker

für Betriebstechnik [m|w|d]



Was dich erwartet ...

In der Ausbildung zum Elektroniker mit Fachrichtung Betriebstechnik werden technische Kenntnisse im Bereich Elektronik rund um Fahrzeugsysteme und komplexe Energieanlagen vermittelt.

Die erlernten Fähigkeiten und Kenntnisse werden durch praktische und theoretische Aufgaben unserer Ausbilder innerhalb der Lehrwerkstatt sowie bei regelmäßigen und abwechslungsreichen Besuchen in der Produktion vertieft und gefestigt.

Begleitet wird diese Ausbildung außerdem von einer praktischen Grundausbildung im Bereich der Mechanik.



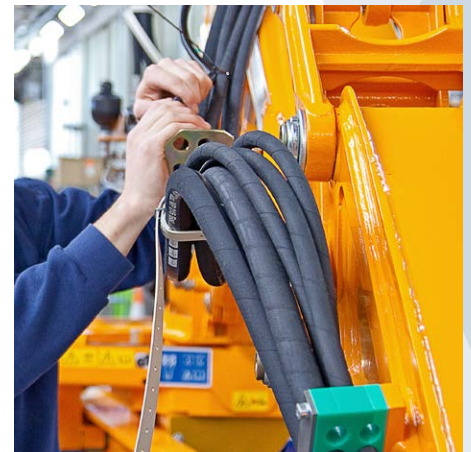
Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre mit berufsbegleitendem Unterricht an den Gewerblich-Technischen Schulen Offenburg



Voraussetzungen

- Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
- Interesse an Technik, Mathematik und naturwissenschaftlichen Fächern
- handwerkliche Fähigkeiten
- Lernbereitschaft



Ziele der Ausbildung

- kompetenter und sicherer Umgang mit elektrischen/elektronischen Anlagen und Steuerungen
- Aufbau, Konfiguration und Inbetriebnahme von komplexen Fahrzeugsystemen und Geräten
- Integration in ein tolles Team, welches gemeinsam interessante und zukunftsorientierte Produkte herstellt

Elektro-Lehrwerkstatt

im Hauptgebäude (Werk II)

Investieren in die Zukunft

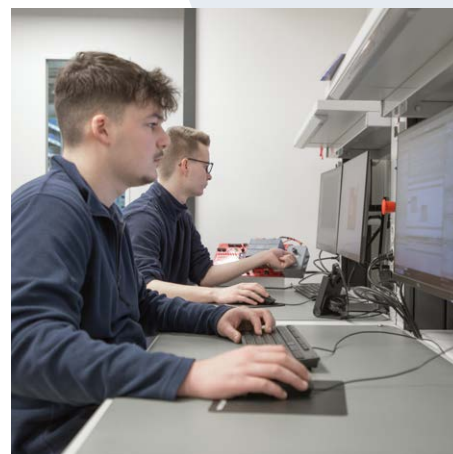
Wir bieten unseren angehenden Elektronikern (m/w/d) für Betriebstechnik eine modern eingerichtete und ausgestattete Elektro-Lehrwerkstatt mit praktischen Labortischen zur Bearbeitung unterschiedlicher Ausbildungsinhalte, wie der Durchführung von Messungen und Versuchen, dem Aufbau von einfachen und komplexen Schaltungen oder zur Montage ganzer Baugruppen.

Zusätzlich stehen unseren Azubis PC-Arbeitsplätze zur Verfügung, die zur Programmierung, für Schulungen, Dokumentationen und selbständige Recherchen genutzt werden können.



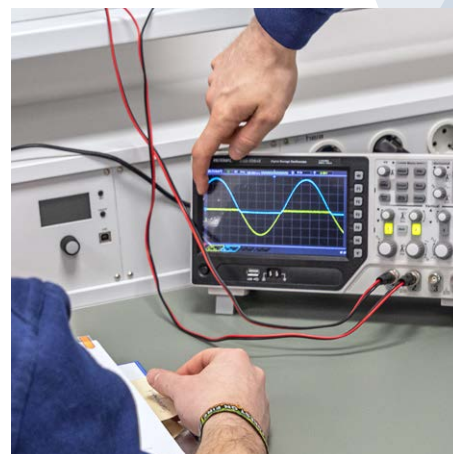
Ausstattung

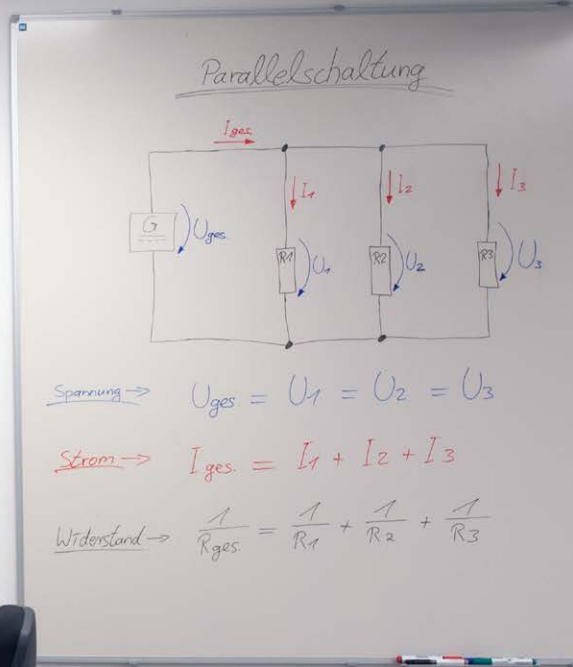
- 4 Elektro-Labortische mit großem Ausstattungsumfang
- 2 PC-Arbeitsplätze
- Separater Lern-/Theoriebereich für Azubis
- Kabelwagen mit verschiedenen Leitungen für Versuchsaufbauten
- Professionell ausgestattete Werkzeugwagen
- Analoge und digitale Messtechnik
- Whiteboard und Beamer



In der Lehrwerkstatt gibt es außerdem verschiedene Möglichkeiten zum Selbststudium in Gruppen- oder Einzelarbeit sowie zur gemeinsamen Bearbeitung von betrieblichen und schulischen Projekten mit dem Ausbilder.

Damit möchten wir unseren Auszubildenden eine Umgebung schaffen, in der sie sich optimal auf Herausforderungen während der Ausbildung, ihre Abschlussprüfungen und ihre berufliche Zukunft vorbereiten können.







Industriekaufmann

[m|w|d]

i

Was dich erwartet ...

Die Ausbildung umfasst Tätigkeiten in den verschiedenen Bereichen der kaufmännischen Abteilungen, wie zum Beispiel der Materialwirtschaft, Einkauf/Lager, Finanzbuchhaltung, Vertrieb/Vertrieb und Personalmanagement.

Nach Abschluss der Ausbildung bist du in der Lage, als Sachbearbeiter in allen kaufmännischen Abteilungen zu arbeiten.

Bei uns lernst du alle kaufmännischen Kompetenzen und Fähigkeiten eines Industrieunternehmens kennen.



Dauer der Ausbildung

3 Jahre mit berufsbegleitendem Unterricht an den Kaufmännischen Schulen Achern



Voraussetzungen

- Mittlere Reife
- Wirtschaftsschule/Berufskolleg von Vorteil
- Fremdsprachenkenntnisse erwünscht (Englisch und Französisch)



Ziele der Ausbildung

- Ausbau kaufmännischer Kompetenzen und Fähigkeiten
- Selbständige Tätigkeiten als Sachbearbeiter in allen kaufmännischen Abteilungen des Unternehmens

... mit Zusatzqualifikation

Internationales Wirtschaftsmanagement mit Fremdsprachen

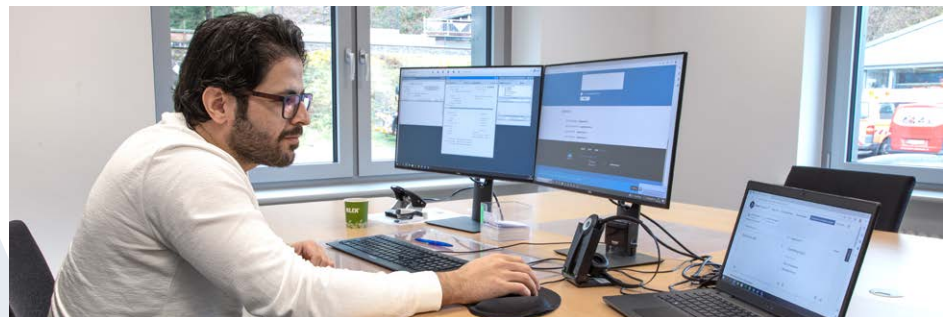
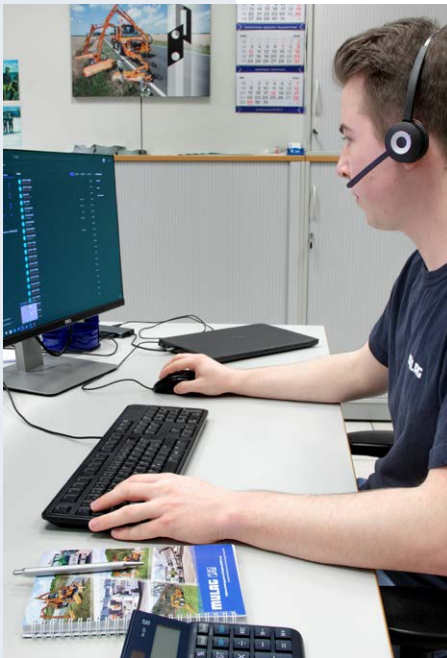
Neben den Inhalten der traditionellen Ausbildung für Industriekaufleute werden Kenntnisse in europabezogener Betriebswirtschaftslehre, Controlling sowie berufsbezogenem Englisch und Französisch (gute Vorkenntnisse sind Voraussetzung) vermittelt. Die Ausbildung erfolgt in den kaufmännischen Bereichen unseres Unternehmens. Während eines **zwei-monatigen Praktikums in einem Betrieb im europäischen Ausland** werden die erworbenen Kenntnisse vertieft.

Dauer der Ausbildung

2,5 Jahre mit berufsbegleitendem Unterricht an den Kaufmännischen Schulen Lehr

Voraussetzungen

- Fachhochschulreife/Abitur
- Gute Fremdsprachenkenntnisse (Englisch und Französisch)



Mehr Möglichkeiten

Weitere Ausbildungsberufe bei MULAG

Fachkraft für Lagerlogistik [m|w|d]

Die Ausbildung umfasst Tätigkeiten in den verschiedenen Bereichen der Lagerlogistik, wie zum Beispiel der Wareneingangskontrolle, Entladung, Sortierung und sachgerechten Einlagerung von Gütern sowie der Kommissionierung und dem Versand von Lagerartikeln.

Nach Abschluss der Ausbildung bist du in der Lage, als Fachkraft in allen Bereichen eines modernen Industrielagers zu arbeiten.

Dauer der Ausbildung

3 Jahre mit berufsbegleitendem Unterricht an den Beruflichen Schulen Kehl

Voraussetzungen

- Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
- organisatorische Fähigkeiten

Ziele der Ausbildung

- kompetenter Umgang mit Transportgeräten und modernen Lagersystemen
- verantwortungsvolle Lagerhaltung von Waren

Verfahrensmechaniker für Beschichtungstechnik [m|w|d]

Mit der Ausbildung werden umfassende Kenntnisse über die Beschichtung von Spezialfahrzeugen und Aufbauten mit Lacken vermittelt. Ausgehend von der sachgerechten Vorbereitung von Untergründen bis hin zur fertigen Lackierung eines Produktes wird der Umgang mit allen dazu benötigten Werkzeugen und Maschinen erlernt.

Nach Abschluss der Ausbildung bist du in der Lage, selbständig in allen Bereichen einer modernen Industrielackierwerkstatt zu arbeiten und Produkte für die Endmontage vorzubereiten.

Dauer der Ausbildung

3 Jahre mit Blockunterricht an der Heinrich-Hübsch-Schule-Berufsfachschule in Karlsruhe

Voraussetzungen

- Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
- handwerkliche Fähigkeiten

Ziele der Ausbildung

- kompetenter Umgang mit Werkzeug und Maschinen einer industriellen Lackierwerkstatt
- Lackierung von Spezialfahrzeugen und Aufbauten

Produktdesigner [m|w|d]

Mit der Ausbildung zum Technischen Produktdesigner wird die Erstellung von Konstruktionszeichnungen für unser komplettes Produktprogramm erlernt.

Du erlernst dabei den Umgang mit Computern, Konstruktions-Software wie z.B. 3D-CAD-Systemen, Normensammlungen und Tabellen.

Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre mit berufsbegleitendem Unterricht an den Gewerblichen Schulen in Lahr

Voraussetzungen

- Mittlere Reife
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit
- logisches Denken
- räumliches Vorstellungsvermögen
- Sinn für technische Zusammenhänge

Ziele der Ausbildung

- Mitarbeit bei Projekten in der Entwicklung
- Konstruieren von Einzelteilen und Baugruppen



Fachinformatiker für Systemintegration [m|w|d]

Eine fundierte praxisnahe Ausbildung mit modernsten Arbeitsmitteln in der IT-Abteilung eines innovativen Industriebetriebs und ausreichend Raum für den individuellen Start ins Berufsleben.

Aktuelle Servertechnologien, Cloud-Lösungen und eine vielfältige Hard- und Softwarelandschaft zeichnet den technologischen Kern des Unternehmens aus.

Dauer der Ausbildung

3 Jahre mit berufsbegleitendem Unterricht an den Gewerblich-Technischen Schulen Offenburg

Voraussetzungen

- mindestens guter mittlerer Bildungsabschluss
- gute Englisch- und Mathekenntnisse
- Erfahrungen im Umgang mit Computern

Ziele der Ausbildung

- Betreuung von vernetzten IT-Systemen
- Beratung, Schulung und Support der Benutzer

Mediengestalter Digital u. Print für Gestaltung + Technik [m|w|d]

Eine fundierte praxisnahe Ausbildung mit modernsten Arbeitsmitteln in der Marketing-Abteilung mit ausreichend Raum für den individuellen Start ins Berufsleben.

Dabei sind Bilderstellung/-bearbeitung, Layout, Gestaltung, Drucktechniken oder Videoerstellung und Schnitt nur ein kleiner Ausschnitt der vielfältigen Themen, die während der dreijährigen Ausbildung vermittelt werden.

Dauer der Ausbildung

3 Jahre mit berufsbegleitendem Unterricht an der Gewerblichen Schule Lahr

Voraussetzungen

- mindestens guter mittlerer Bildungsabschluss
- gute Deutschkenntnisse, Englisch /Fremdsprachen von Vorteil
- Erfahrungen im Umgang mit Computern (optimal erste Erfahrung mit Grafiksoftware)

Ziele der Ausbildung

- Gestaltung digitaler und analoger Medien
- Zusammenarbeit mit anderen Fachabteilungen bei Projekten



Studieren mit MULAG

Duales Studium und StudiumPLUS



Perspektiven bei MULAG

Das Unternehmen MULAG legt viel Wert auf die gleichzeitige praxisbezogene Vermittlung von Ausbildungsinhalten während eines Studiums.

Im Bereich des Fahrzeug- und Gerätebaus wird bei uns vom Stahlbau über die Hydraulik und Elektrik bis zur Gerätesoftware sehr vieles selbst entwickelt und hergestellt. Hier bekommt man einen tiefen Einblick in die verschiedenen Bereiche unseres Unternehmens.

Ausbildungscooperation

MULAG ist Teil der Bildungs-Partnerschaft **StudiumPLUS** zwischen der Hochschule Offenburg und der Industrie- und Handelskammer (IHK).

Mit diesem Ausbildungsmodell bieten wir jungen Menschen neue Perspektiven für ihre Zukunft.



Hochschule Offenburg
offenburg.university

StudiumPLUS: Studium+Ausbildung

Elektro- und Informations- technik (B.Eng) + Elektroniker für Betriebstechnik [m|w|d]

Studium+Ausbildung

Das **ausbildungsintegrierte duale Studienmodell Studium+Ausbildung** kombiniert, im Rahmen des **Studium PLUS**-Angebots der Hochschule Offenburg, ein herkömmliches Bachelor-Studium mit einer vollwertigen Berufsausbildung der Industrie- und Handelskammer (IHK).

Die Kombination beider Bildungswege bietet interessierten Berufseinsteigern, durch die erworbene Doppelqualifikation Bachelor (B.Eng) und Facharbeiterabschluss, **zahlreiche Vorteile für die berufliche Zukunft.**

Dauer der Ausbildung

4,5 Jahre mit begleitendem Studium an der **Hochschule Offenburg** und einer dualen Ausbildung an der **Gewerbeschule Offenburg**

Voraussetzungen

- allgemeine Hochschulreife (Technisches Gymnasium von Vorteil)
- solide Kenntnisse in Mathematik sowie den naturwissenschaftlichen Grundlagenfächern
- gute Englischkenntnisse
- hohe Belastungsfähigkeit

Maschinenbau

Bachelor of Engineering (B.Eng)

Im Maschinenbau-Studium spielen insbesondere Themen wie Konstruktionsautomatisierung bzw. Konstruktionsmanagement sowie Prozessautomatisierung eine wichtige Rolle.

Veranstaltungen wie CIM-Labor/Projekt, Maschinen- und Werkzeugmaschinen-Labor, fertigungstechnisches Messlabor usw. runden die theoretischen Grundlagen durch praktische Versuche anschaulich ab.

Dauer der Ausbildung

3 Jahre mit berufsbegleitendem Studium an der **dualen Hochschule Karlsruhe**

Voraussetzungen

- allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife (Abitur)
- solide Kenntnisse in Mathematik sowie den naturwissenschaftlichen Grundlagenfächern
- gute Englischkenntnisse



Informiere dich vorab über unsere Website unter www.mulag.com/ausbildung oder direkt bei unserem Personalmanagement über verfügbare Studienplätze.



Studien-Praktikum

Praktika und Abschlussarbeiten

Werde Teil des Teams ...

Um erste Erfahrungen im Berufsleben zu sammeln oder theoretisches Wissen in der Praxis anzuwenden, bieten wir viele interessante Möglichkeiten in unseren beiden Geschäftsbereichen Flughafenvorfeldfahrzeuge und Straßenunterhaltungsgeräte.

Bei MULAG bekommst du im Rahmen eines ausbildungsbegleitenden Praktikums die Möglichkeit, wichtige informative Praxisinhalte kennenzulernen, ein Vorteil für dein weiteres Berufsleben und eine optimale Orientierungsmöglichkeit.

Mit einer von uns begleiteten Abschlussarbeit für deine Techniker Ausbildung oder dein Studium hast du die Möglichkeit, dein theoretisches Wissen mit praktischen Erfahrungen und Erfolgen zu kombinieren und einen tiefen Einblick in die Arbeitsabläufe eines technisch fortschrittlichen Unternehmens zu bekommen.

Es werden bei uns Praktika für die folgenden Ausbildungsstufen angeboten:

- **Praktika und Abschlussarbeiten für verschiedene Studiengänge**
- **Praktika im Rahmen der Techniker Ausbildung**

Bewirb dich ...

Neben der Bewerbung auf ein konkretes Thema kannst du dich auch gerne initiativ um ein Praktikum oder eine Abschlussarbeit bewerben.

Profitiere von unserer Praxiserfahrung als modernes Spezialfahrzeugunternehmen.

Wir freuen uns über deine aussagekräftige Bewerbung

mit einem kurzen Anschreiben und einem Lebenslauf mit Zeugnissen!

personalmanagement@mulag.com



Produkte

Straßenunterhaltungsgeräte

i

Gerätetechnik für die Straßenunterhaltung

Als führender Hersteller von Auslegergeräten mit der umfangreichsten Produktpalette für den Unimog und andere Systemträger bietet MULAG neben Mähgeräten mit großer Reichweite auch Auslegerkombinationen zum Einsatz von bis zu 3 Mähgeräten gleichzeitig an einem Trägerfahrzeug an.

Alle Ausleger sind mit einer Vielzahl von Arbeitsgeräten das ganze Jahr über in der Straßenunterhaltung einsetzbar.

MULAG Auslegergeräte

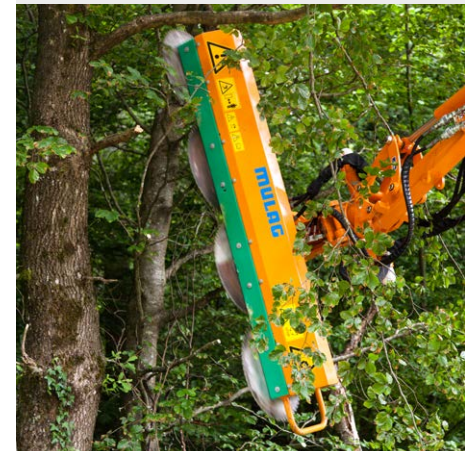
Wir bieten das komplette Spektrum der professionellen Straßenunterhaltungstechnik für die aktuellen Unimog-Baureihen sowie Kommunaltraktoren und andere geeignete Trägerfahrzeuge:

- Randstreifenmähergeräte
- Frontauslegergeräte
- Heckauslegergeräte
- Kombinationsgeräte

MULAG Arbeitsgeräte

Um unsere Auslegergeräte das ganze Jahr über einsetzen zu können, haben unsere Kunden die Auswahl aus einer umfangreichen Palette von verschiedenen Arbeitsgeräten:

- zum Mähen
- zum Waschen
- für die Bankettpflege
- für die Gehölzpflege
- für die Wasserwirtschaft





Produkte

Flughafenvorfeldfahrzeuge

i

Fahrzeugtechnik für den Flughafen Ground Support

Als einer der führenden Hersteller von Fahrzeugen für das Flughafenvorfeld setzen wir seit beinahe 60 Jahren wichtige Akzente in der Entwicklung und Produktion einer umfangreichen Produktpalette – damit bieten wir für jede Anwendung das richtige Produkt.

Comet

Unsere breite Palette an Comet **Flughafenschleppern** ist in vielen Arbeitssituationen am Flughafen und in der Industrie optimal einsetzbar.

- zur Gepäckbeförderung, für den Cargo-Bereich an Flughäfen und in der Industrie
- mit Elektro- oder Dieselantrieb



Orbiter

Ideal für die Abfertigung aller gängigen Flugzeugtypen geeignet, stehen für den Antrieb unserer Orbiter **Förderbandwagen** vollausgereifte Elektro- und Dieselantriebskonzepte zur Verfügung.

- Bandlängen von 7,5 m und 9 m
- Verschiedene zusätzliche Ausstattungsmöglichkeiten



Pulsar

Unsere Pulsar **Container- und Palettentransporter** ermöglichen professionelle Cargoabwicklung für einen großen Bereich unterschiedlicher Transportaufgaben.

- Nutzlast 7 t oder 14 t
- Transporter mit Seitenlader-System verfügbar





MULAG Fahrzeugwerk

Heinz Wössner GmbH u. Co. KG

Personalmanagement

Gewerbestraße 8

77728 Oppenau

Tel. +49 7804 913-221

E-Mail personalmanagement@mulag.com

Web www.mulag.com/ausbildung

