# TECHNOLOGIES FOR

**A CLEANER PLANET** 

100 % EINFACH RECYCLEBAR

















**LEISTUNGSFÄHIGKEIT** REDUKTION DES ÖLVOLUMENS UND



CO2-AUSSTOSS

HÖHERE EFFIZIENZ



ROHMATERIAL





**DEN TREIBSTOFF** 











MEHR SICHERHEIT

### **UNSERE PRODUKTE**



# UNSERE BENEFITS

- Ein modernes Atheitsumfeld und eine tolle Lehrwerkstatt
  - Ausbildung auf modernsten Maschinen und Anlagen
- Vielversprechende Perspektiven & Karrieremöglichkeiten
- Möglichkeit eines Auslandspraktikums für Reisebegeisterte
- Vielfältiges Aus- und Weiterbildungsprogramm
  mit coolen Outdoorseminaren
  - Individuelle monalliche Bonuszahlungen (bis zu € 4.500,- in 3,5 Jahren) zusätzlich zu deinem Gehalt!
- Mibr Lehrlingsshuffle: von Scharnstein bzw. Ebensee nach Laakirchen und wieder zurück





andere Lehrlingsausflüge sind unsere Shuttles immer im Einsatz!

#### METALLTECHNIK

Im Lehrberuf Metalltechnik lernst du in der Ausbildung die wichtigsten Arbeitsabläufe, Anlagen und Geräte für die Metallbearbeitung kennen und nutzen. Die **CNC-Technik** ist dabei von besonderer Bedeutung. Weitere Ausbildungsschwerpunkte liegen in der Werkzeugbau-,

der Maschinenbau- und der Zerspanungstechnik.

#### An diesen Standorten kannst du Metalltechniker/in lernen:

- Miba Gleitlager Austria GmbH, Laakirchen
- )) Miba Sinter Austria GmbH, Vorchdorf
- Miba Frictec GmbH, Roitham
- )> DAU GmbH & Co KG, Ligist



### **MECHATRONIK**

Den Lehrberuf Mechatronik bieten wir in den Schwerpunkten Fertigungstechnik und omatisierungstechnik an. In der Mechatronik bist du die Schnittstelle zwischen Mechanik Elektrik und Informatik. Dein Verantwortungsbereich umfasst die Entwicklung, Herstellung sowie die Programmierung von Automatisierungsanlagen. Du erstellst Konstruktions nnungen (CAD) von Bauteilen, welche du anschließend auf modernsten Fertigungszentren programmierst und fertigst. Auch die Inbetriebnahme, Steuerung und Regelung von Anlagen bis hin zur Optimierung der Fertigungsprozesse gehört zum Tätigkeitsbereich in der Mechatronik.

#### An diesen Standorten kannst du Mechatroniker/in lernen:

- Miba Sinter Austria GmbH, Vorchdorf (Schwerpunkt Automatisierungstechni
  - DAU GmbH & Co KG, Ligist (Schwerpunkt Automatis



#### DAUER DEINER LEHRZEIT: 3,5 JAHRE JETZT

VEREINBAREN

- )> Technisches Verständnis & handwerkliches
  )> Interesse für Elektrotechnik & EDV
- y Interesse an der Technik & modernen
- ) Genauigkeit & Sorgfalt

  - >> Verantwortungsbewusstsein & Zuverlässigkeit
  - >>> Spaß an Teamwork & Lust auf Abwechslung



### **OBERFLÄCHENTECHNIK**

In der Oberflächentechnik werden Bauteile mit innovativen Beschichtungen geschützt und veredelt. Während der Ausbildung wirst du mit den wichtigsten Arbeitsschritten, Anlagen und Geräten der Oberflächentechnik vertraut gemacht. Von der Galvanotechnik

bis hin zu Polymer-, Gleitlack- und PVD-Beschichtungen lernst du verschiedene Beschichtungen auf Bauteile aufzubringen. Oberflächen erhalten dadurch eine erhöhte Verschleißfestigkeit oder verbesserte Leitfähigkeit. Die Ausbildung ist abwechslungsreich, da die Miba komplexe Beschichtungslösungen für ihre Kunden individuell entwickelt.

An diesen Standorten kannst du Oberflächentechniker/in lernen:

Miba Gleitlager Austria GmbH. Laakirchen 🕊 High Tech Coatings GmbH, Vorchdorf //



anlagen und Geräte für die Metallindustrie kennen. Du bist für die **Steuerung von** Fertigungsabläufen und die Qualitätssicherung der Produkte zuständig. Da sind auch Wartung und Instandhaltung der Anlagen Ausbildungsinhalt.
Weiters erstellst du Arbeitspläne und planst den Produktionsablauf. Dieser Lehrberuf eröffnet die Möglichkeit für viele spannende Arbeitsbereiche und

ist deshalb der am häufigsten ausgebildete Lehrberuf in der Miba. An diesen Standorten kannst du Prozesstechniker/in lernen:

- Miba Gleitlager Austria GmbH, Laakirchen
- Miba Sinter Austria GmbH Vorchdorf
- Miba Frictec GmbH, Roitham



# UNSERE STANDORTE

Vorchdorf

Laakirchen Miba AG

High Tech Coatings GmbH Miba eMobility GmbH



Aurachkirchen

Kirchbach, St. Stefan





# **CAMPUS**

Der Startschuss für die Planung für ein neues innovatives Gebäude für die Lehrlings- & Fachkraftausbildung in Laakirchen ist gefallen.

Auf ca. 2.000 m2 entstehen moderne Werkstätten, Labore, Projekt- und Trainingsräume und noch vieles mehr für deine top Ausbildung.





#### **ELEKTROTECHNIK**

In der Elektrotechnik lernst du den fehlerfreien Betrieb in einer Produktion sicherzustellen. Du bist verantwortlich für die elektrotechnische Montage von verschiedenen betrieblichen Du bist verantwortlich für die eiektrotechnische Wolltage von Baugruppen, Mess-, Regel-, Einrichtungen und für die komplette Verdrahtung von Baugruppen, Mess-, Regel-, and Steuerenlagen. Zu deinem Aufgabengebiet zählt auch Fehler, Mängel und Störungen an betrieblichen Geräten und Anlagen zu beheben.

#### An diesen Standorten kannst du Elektrotechniker/in lernen

- Miba Gleitlager Austria GmbH, Laakirchen
- ) Miba Sinter Austria GmbH. Vorchdorf )) Miba Frictec GmbH, Roitham
- >>> EBG Elektronische Bauelemente GmbH. Kirchhach-Zerlach
- Miba Battery Systems GmbH, Bad Leonfelden



## LABORTECHNIK-CHEMIE

In der Lehre Labortechnik - Chemie lernst du Laborgeräte bedienen, technische Daten erfassen und auswerten, Proben nehmen und unter

Anwendung verschiedener chemischer Methoden aber auch mit Computergestützten Anwendungen zu **analysieren.** Der Lehrberuf eröffnet die Möglichkeit ir viele spannende Arbeitsbereiche. Wenn du Interesse an Chemie und Spaß an Untersuchungen und Experimenten hast ist der Beruf Labortechnik – Chemie genau richtig für dich.

An diesen Standorten kannst du Labortechniker/in lernen:

Miba Gleitlager Austria GmbH, Laakirchen (()











