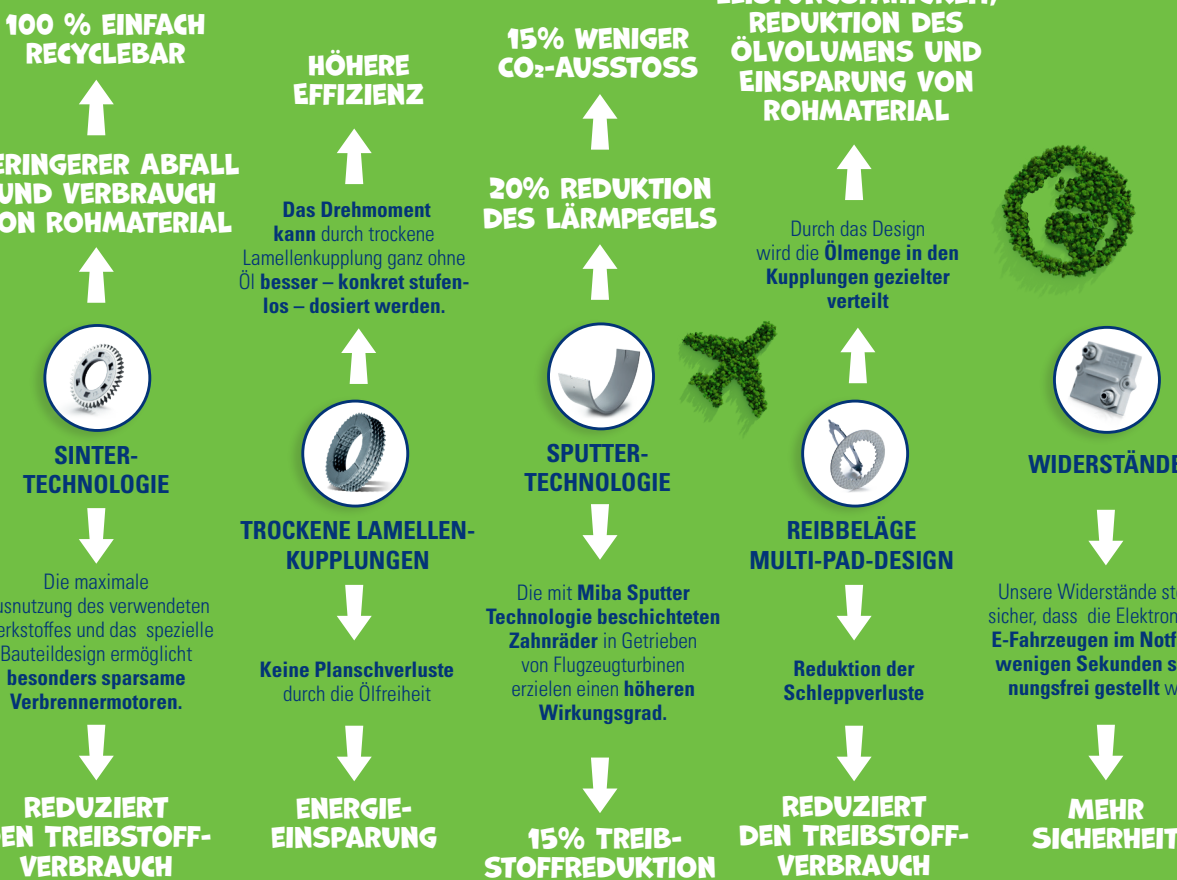
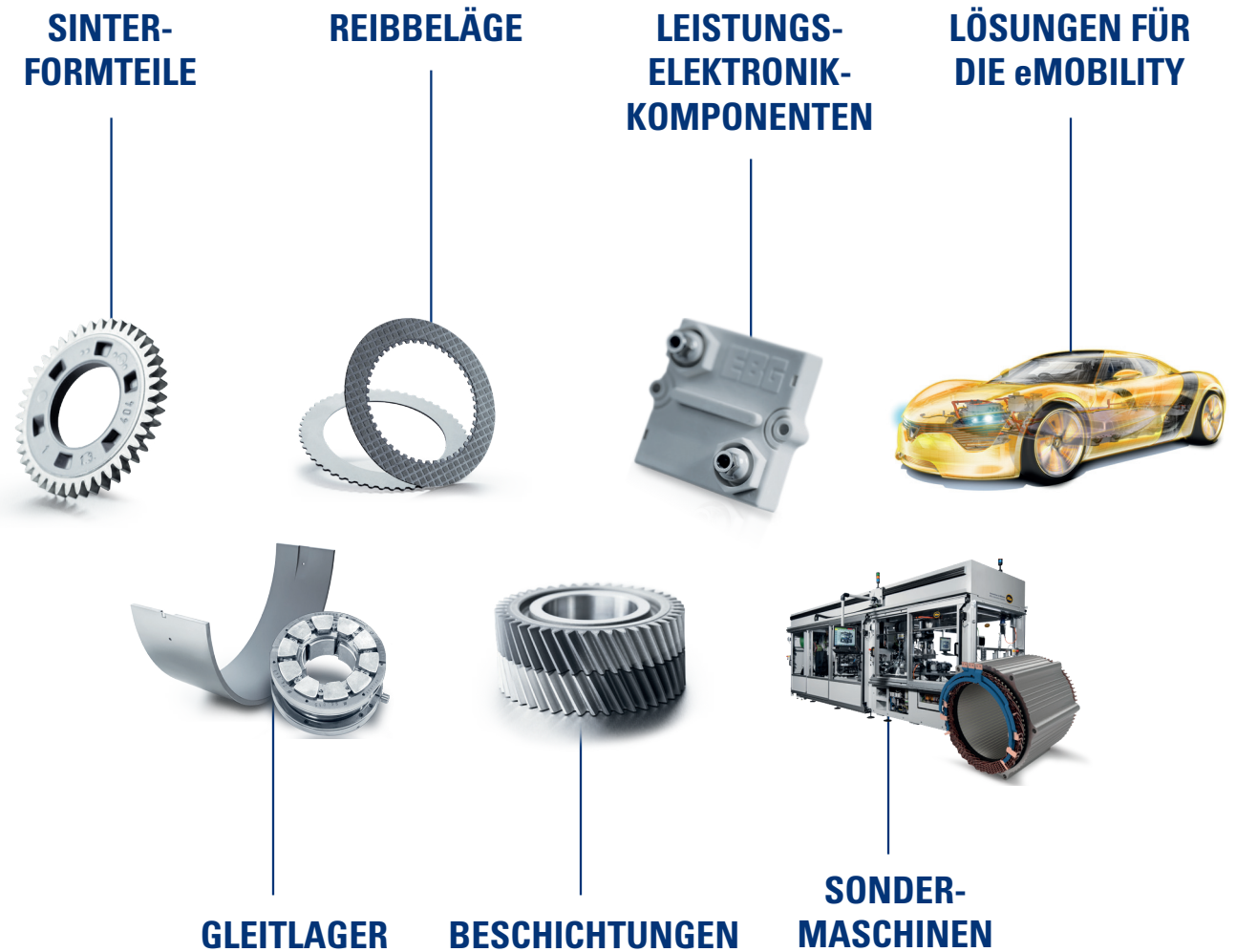


TECHNOLOGIES FOR A CLEANER PLANET

Was bedeutet das?



UNSERE PRODUKTE



UNSERE BENEFITS

Für dich!

- Ein modernes Arbeitsumfeld 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 monatliche Bonuszahlungen (bis zu € 4.500,- in 3,5 Jahren) zusätzlich zu deinem Gehalt!
- Miba Lehrlingsshuttle: von Scharnstein bzw. Ebensee nach Laakirchen und wieder zurück

MIBA LEHRLINGSSHUTTLE

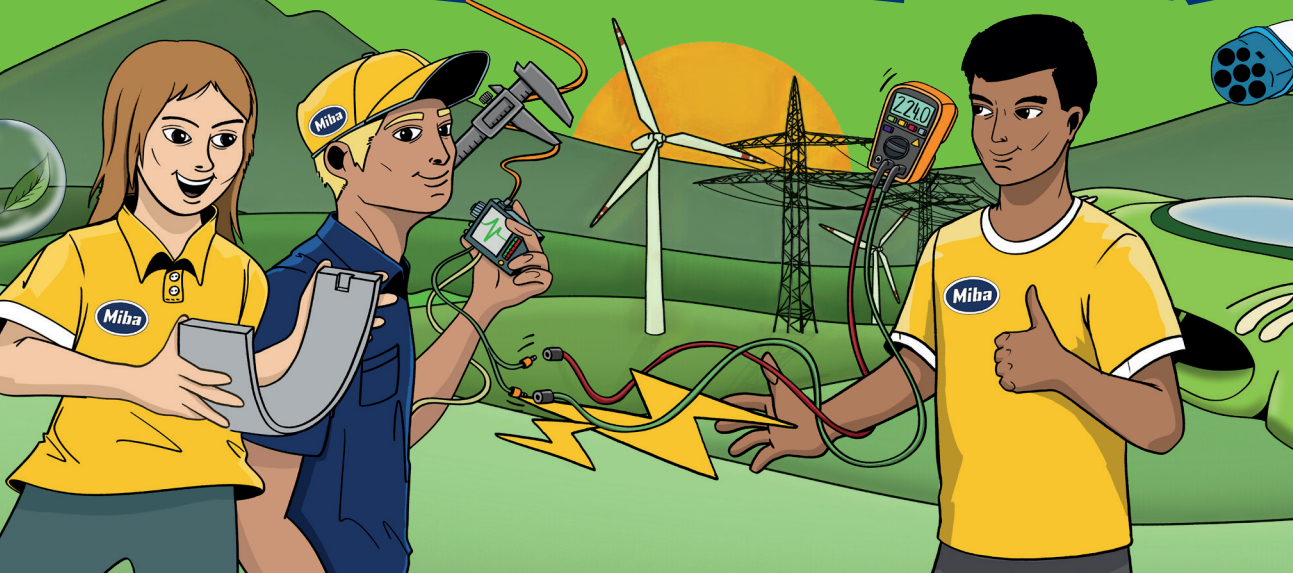
Schon gewusst?

Bei uns kommst du täglich mit einem unserer beiden Lehrlingsshuttles sicher in die Arbeit und wieder nach Hause. Denn unsere Shuttles fahren Tag für Tag von Ebensee bzw. Scharnstein nach Laakirchen und nach Arbeitsende wieder zurück.

Doch nicht nur für den Arbeitsweg sondern auch für Teamevents oder andere Lehrlingsausflüge sind unsere Shuttles immer im Einsatz!



LEHRE MIT MISSION



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:

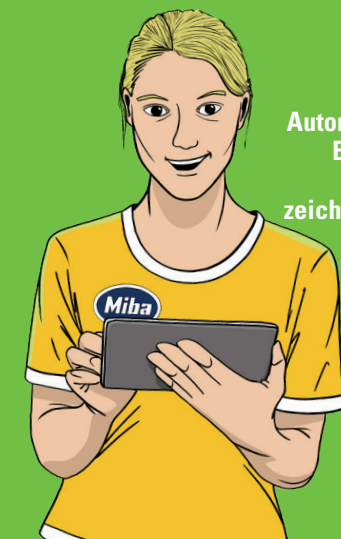
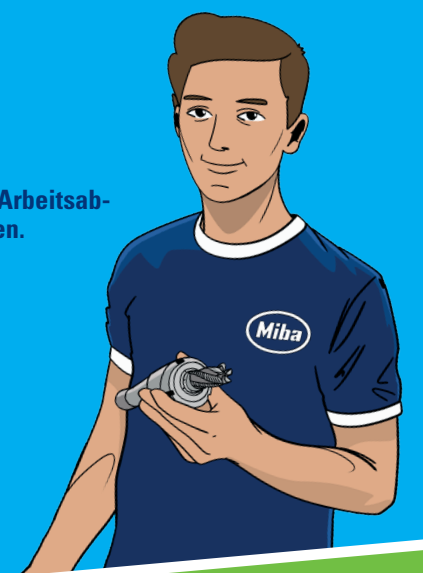
- » Miba Gleitlager Austria GmbH, Laakirchen
- » Miba Sinter Austria GmbH, Vorchdorf
- » Miba Frictec GmbH, Roitham
- » DAU GmbH & Co KG, Ligist

MECHATRONIK

Den Lehrberuf Mechatronik bieten wir in den Schwerpunkten Fertigungstechnik und Automatisierungstechnik 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 Konstruktionszeichnungen (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 Automatisierungstechnik) <<
- DAU GmbH & Co KG, Ligist (Schwerpunkt Automatisierungstechnik) <<
- Miba Automation Systems GmbH, Aurachkirchen (Schwerpunkt Fertigungstechnik)



UNSERE LEHRBERUFE

DAUER DEINER LEHRZEIT:
3,5 JAHRE

Das solltest du mitbringen:

- » Technisches Verständnis & handwerkliches Geschick
- » Interesse an der Technik & modernen Produktionsprozessen
- » Interesse für Elektrotechnik & EDV
- » Genauigkeit & Sorgfalt
- » Verantwortungsbewusstsein & Zuverlässigkeit
- » Spaß an Teamwork & Lust auf Abwechslung



Bewirb dich jetzt!
lehre.miba.com

JETZT
SCHNUPPERTERMIN
VEREINBAREN!
Kontakt:
roman.ornetzeder@miba.com

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 <<



ELEKTROTECHNIK

In der Elektrotechnik lernst du den fehlerfreien Betrieb in einer Produktion sicherzustellen. Du bist verantwortlich für die elektrotechnische Montage von verschiedenen betrieblichen Einrichtungen und für die komplette Verdrahtung von Baugruppen, Mess-, Regel-, und Steueranlagen. 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, Kirchbach-Zerlach
- » Miba Battery Systems GmbH, Bad Leonfelden



PROZESSTECHNIK

Im Lehrberuf Prozesstechnik lernst du die wichtigsten Produktionsschritte, Fertigungsanlagen und Geräte für die Metallindustrie kennen. Du bist für die Steuerung von Fertigungsabläufen und die Qualitätssicherung der Produkte zuständig. Dabei 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



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 für 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 <<



UNSERE STANDORTE in Österreich



Laakirchen

Miba AG
Miba Gleitlager Austria GmbH



Roitham

Miba Frictec GmbH



Vorchdorf

Miba Sinter Austria GmbH
High Tech Coatings GmbH
Miba eMobility GmbH



Aurachkirchen

Miba Bearings Materials GmbH
Miba Automation Systems GmbH



Bad Leonfelden

Miba Battery Systems GmbH



Kirchbach, St. Stefan

EBG Elektronische Bauelemente GmbH



Ligist

DAU GmbH & Co KG

MIBA CAMPUS

Schon gewusst?

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.



Bewirb dich jetzt!
lehre.miba.com

