



# Karriere mit Lehre

# STARTE DEINE ZUKUNFT BEI EMPL

## DAS FAMILIENUNTERNEHMEN EMPL

EMPL ist ein weltweit renommierter Hersteller von maßgeschneiderten LKW-Spezial-Aufbauten im Bereich Feuerwehr, Nutzfahrzeuge und Defence & Behörden. Qualifizierte und hoch motivierte Mitarbeiter sind unser wichtigster Erfolgsfaktor, um unsere Kunden mit individuellen Lösungen begeistern zu können – ganz nach dem Motto **YOUR VISION. OUR CHALLENGE.**





**E**ine gute Ausbildung ist das Fundament jeder beruflichen Weiterentwicklung. Mit einer Lehre bei EMPL machst Du einen bedeutenden ersten Schritt für deine Zukunft. Profitiere vom Know-How unserer Mitarbeiter und den Vorteilen eines erfolgreichen Traditionsunternehmens.

Wir wissen, dass unsere 500 Mitarbeiter/innen mit ihren Fähigkeiten der Schlüssel zum Unternehmenserfolg sind. Deswegen bieten wir ein gesundes Umfeld mit „Mehrwert“, in dem Du wachsen und erfolgreich sein kannst. Beruflich und Persönlich.

Seit dem Jahr 2001 sind wir „Ausgezeichneter Tiroler Lehrbetrieb“. Derzeit bilden wir 29 Lehrlinge in 7 Lehrberufen aus.



**Werde Teil unseres Teams und  
werde zum Macher bei Empl!**

# UNSERE FACHKRÄFTE VON MORGEN

„Wir suchen junge Menschen mit gesunder Neugier und Einsatzbereitschaft, die Freude an einer abwechslungsreichen Ausbildung haben“, so unsere Lehrlingsausbilder, die selbst als Lehrlinge bei EMPL begonnen haben.

Auszubildende haben einen sehr hohen Stellenwert, da sie als Nachwuchs-Fachkräfte für Wachstum sorgen. Nach der Lehre bieten wir dir vielfältige Berufschancen innerhalb des Unternehmens. Denn hier stehst Du im Mittelpunkt.

Um eine effiziente Ausbildung zu garantieren, durchlaufen die Lehrlinge jeden Fertigungsprozess im Produktionsbetrieb. Angefangen in der Dreherei und Kleinteilefertigung über Konstruktions- und Feuerwehrfahrzeugbau, Kofferbau, Reparatur und Endmontage bis hin zum technischen Büro lernen sie die Aufgaben in jeder Fertigungsstufe von LKW-Sonderaufbauten kennen.

## DAS TEAM DER LEHRLINGSAUSBILDUNG



**Helmut Dengg**  
bei EMPL seit 2003  
Ausbilder Zerspanung

**Martin Brindlinger**  
bei EMPL seit 1997  
Ausbilder Schweißtechnik

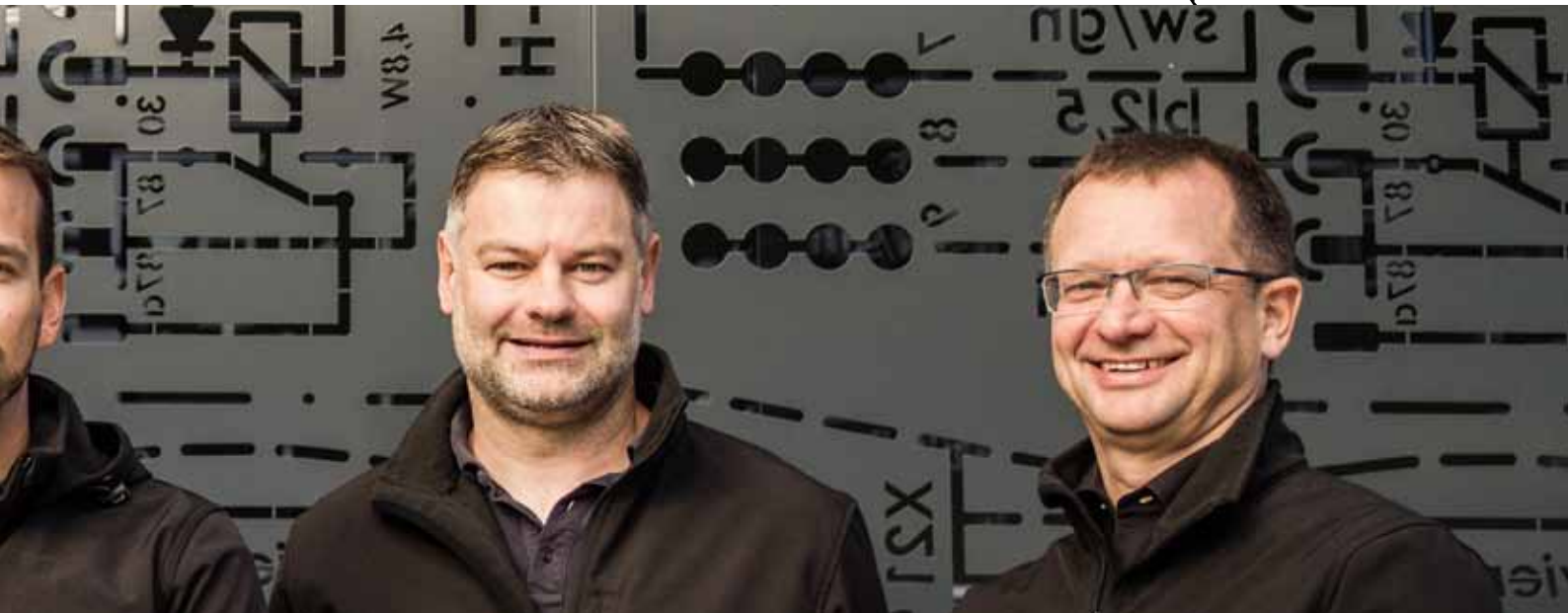


**„Wir suchen laufend engagierte  
Menschen, die unsere Top-Fachkräfte  
der Zukunft werden.“**

*Armin Ehammer und Martin Sporer*

**Armin Ehammer**  
bei EMPL seit 2001  
Diplom-Lehrlingsausbilder

**Martin Sporer**  
bei EMPL seit 1982  
Leiter Lehrlingsausbildung



**Christian Schweinberger**  
bei EMPL seit 1990  
Ausbilder Elektrotechnik

# Metalltechniker/in

## Grundmodul für Maschinenbautechnik, Fahrzeugbautechnik und Schweißtechnik

### AUFGABEN

- » Technische Unterlagen und Werkzeichnungen lesen und anwenden
- » Arbeitsschritte, Arbeitsmittel und Arbeitsmethoden festlegen
- » Arbeitsabläufe planen und steuern, Qualitätskontrollen durchführen
- » Werkstoffe und Hilfsstoffe fachgerecht auswählen, beschaffen
- » Metallbearbeitende Verfahren wie Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen, Biegen, Löten, Stanzen, Lochen etc. anwenden
- » Schweißtechniken wie zB. Gasschmelz-, Elektro- und Schutzgas-schweißen anwenden
- » Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, Normen, Umwelt- und Qualitätsstandards ausführen
- » Elektrische Geräte, betriebsspezifische Anlagen sowie Systeme der Gebäudetechnik instandhalten und warten
- » Betriebsbücher, technische Unterlagen, Montagepläne, Betriebsanleitungen, Wartungs- und Serviceprotokolle führen





# Metalltechniker/in

## Maschinenbautechnik



**Laufzeit:**  
3 1/2 Jahre



**Berufsschule: & LAP:**  
TFBS Metalltechnik  
Innsbruck

### AUFGABEN

- » Bauteile unter Berücksichtigung der Passungsnormen, Wellenverbindungen zur Drehmomentübertragung herstellen
- » Skizzen unter Mithilfe von CAD anfertigen
- » Rechnergestützte (CNC)- Werkzeugmaschinen bedienen
- » Bauteile, Geräte und Konstruktionen nach Anleitung fertigen, zusammenbauen und montieren auch in Verbindung mit mechanischen, pneumatischen und hydraulischen Systemen
- » Mängel aufsuchen und beseitigen auch in Verbindung mit mechanischen, pneumatischen und hydraulischen Systemen
- » Technische Daten über Arbeitsverlauf und Ergebnisse dokumentieren
- » Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, Normen, Umwelt- und Qualitätsstandards ausführen



# Metalltechniker/in

## Fahrzeugbautechnik



**Laufzeit:**  
3 1/2 Jahre



**Berufsschule & LAP:**  
TFBS Metalltechnik  
Innsbruck



## AUFGABEN

- » Teile zur Herstellung von Fahrzeugen anfertigen
- » Fahrzeug-Konstruktionen montieren und aufbauen
- » Bremsanlagen einbauen, einstellen, Fehler suchen und beheben
- » Elektrische, hydraulische, pneumatische und elektronische Einrichtungen am Fahrzeug montieren, einstellen und prüfen
- » Fahrzeugchassis, -aufbauten und Anhänger überprüfen, Fehler suchen und beseitigen
- » Fehler an elektrischen, hydraulischen, pneumatischen und elektronischen Einrichtungen am Fahrzeug suchen und beseitigen
- » Technische Daten über Arbeitsverlauf und Ergebnisse dokumentieren
- » Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, Normen, Umwelt- und Qualitätsstandards ausführen



# Metalltechniker/in

## Schweißtechnik



**Laufzeit:**  
3 1/2 Jahre



**Berufsschule & LAP:**  
TFBS Innsbruck/ 3.+4.  
Klasse in Wels/ LAP Linz



## AUFGABEN

- » Unlösbare Verbindungen (zB. bei Rohren, Blechen, usw.) herstellen
- » Schweißverbindungen vor- und nachbehandeln
- » Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen zB. visuelle Prüfung (VT), Magnetpulverprüfung (MT) Farbeindringverfahren (PT) und ggf. Schweißfehler beheben
- » Arbeiten mit Geräten, Maschinen und Anlagen ausführen insbesondere Bedienung elektronisch gesteuerter Produktionsanlagen
- » Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und -verarbeitungskenntnisse insbesondere Fertigungstechnik (Trenntechnik), Werkstoffkunde (Nichteisenmetalle und ihre Legierungen)
- » Schweiß-Kenntnisse insbesondere Flammrichten, Löten, Schweißen bestimmter Materialien (Aluminiumschweißen, Edelstahlschweißen), Schmelz-Verbindungsschweißen (Autogenschweißen, Lichtbogenschweißen, MAG-Schweißen, MIG-Schweißen, Schutzgasschweißen, WIG-Schweißen), Schweißen bestimmter Produkte (Blechschiweißen, Rohrschweißen)

# Elektrotechniker/in

## Anlagen- und Betriebstechnik



**Laufzeit:**  
3 1/2 Jahre



**Berufsschule & LAP:**  
TFBS EKE  
Innsbruck



### AUFGABEN

- » Elektrische Maschinen, Geräte und betriebsspezifische Anlagen errichten und in Betrieb nehmen
- » Elektrische Geräte, betriebsspezifische Anlagen sowie Systeme der Gebäudetechnik instandhalten und warten
- » Störungen an elektrischen Geräten, betriebsspezifischen Anlagen sowie an Systemen der Gebäudetechnik suchen und beheben
- » Systeme der Steuerungs- und Regelungstechnik installieren, in Betrieb nehmen, prüfen, instandhalten und warten
- » Fehler und Störungen an diesen Systemen suchen und beheben
- » Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, Normen, Umwelt- und Qualitätsstandards ausführen

# Karosseriebautechniker/in



**Laufzeit:**  
3 1/2 Jahre



**Berufsschule & LAP:**  
TFBS Installation &  
Blechtechnik IBK



## AUFGABEN

- » Technische Unterlagen und Werkzeichnungen lesen und anwenden
- » Arbeitsschritte, Arbeitsmittel und Arbeitsmethoden festlegen
- » Arbeitsabläufe planen und steuern, Qualitätskontrollen durchführen
- » Werkstoffe und Hilfsstoffe fachgerecht auswählen und beschaffen
- » Werkstoffe unter Berücksichtigung der Sicherheitsvorschriften, Normen, Sicherheits- und Umweltstandards bearbeiten
- » Aufbauten und Anhänger für Kraftfahrzeuge anfertigen und umbauen
- » Karosserien und Fahrgestelle warten, reparieren und instandsetzen
- » Fahrzeugteile, Ausrüstung und Zubehör montieren und demontieren
- » Funktionsprüfung und Qualitätskontrolle fachgerecht durchführen
- » Grund- und Lackmaterial zur Konservierung aufbringen
- » Technische Daten über Arbeitsverlauf und Ergebnisse dokumentieren
- » Kundenorientiertes Verhalten und Kundenberatung



# Betriebslogistikkaufmann/frau



**Laufzeit:**  
3 Jahre



**Berufsschule & LAP:**  
TFBS Handel &  
Büro Innsbruck



## AUFGABEN

- » Waren entgegennehmen, kontrollieren, einlagern, umlagern, auslagern
- » Technische Einrichtungen bedienen und warten
- » Lagerbedingungen ermitteln
- » Lagerbestand führen, erforderlicher Maßnahmen einleiten
- » Waren bereitstellen und versenden
- » Bei der Erstellung betrieblicher Lagerlogistikkonzepte mitwirken
- » Branchenübliche Kommunikationsmittel einsetzen
- » Betriebsspezifische EDV anwenden
- » Dokumentationen führen
- » Facheinschlägige Formulare und Schriftstücke ausfertigen
- » Administrative Arbeiten mit Hilfe von Informationssystemen ausführen
- » Bei der betrieblichen Buchführung und Kostenrechnung mitwirken
- » Statistiken, Dateien und Karteien anlegen, warten und auswerten

# Konstrukteur/in

## Maschinenbautechnik



**Laufzeit:**  
4 Jahre

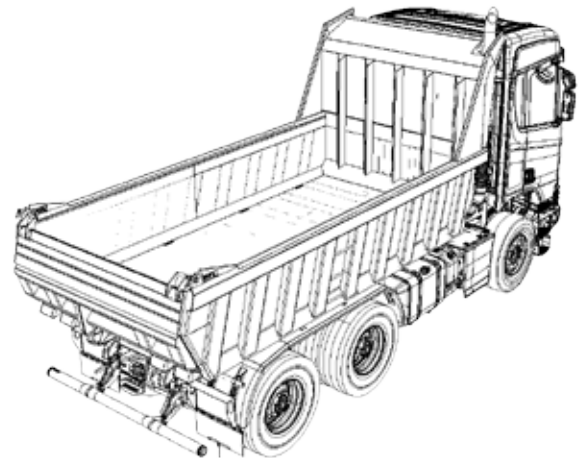


**Berufsschule & LAP:**  
Linz 3



## AUFGABEN

- » CAD, Netzwerke, Internet, Intranet, Datenbanken anwenden
- » Arbeiten auf der Grundlage des Projekt- und Qualitätsmanagements durchführen
- » Modellaufnahmen und Skizzen anfertigen
- » Normgerechte Zeichnungen von fachbezogenen Bauteilen, Baugruppen der Maschinenbautechnik erstellen
- » Fachbezogene Berechnungen durchführen
- » Konstruktionssystematik und Technologie der Maschinenbautechnik
- » Maschinen, Anlagen, Komponenten konstruieren
- » Materialien entsprechend den gestellten Anforderungen auswählen
- » Herstellungsprozesse steuern und Termine planen
- » Konstruierte Maschinen in Betrieb nehmen und optimieren
- » Gespräche mit Kunden und Lieferanten führen



**MACH WAS DIR SPASS MACHT.  
MACH WAS DU KANNST.  
MACH ES BEI UNS!**





# SO WIRST DU LEHRLING BEI EMPL

## Wir suchen junge Menschen mit Köpfchen!

Du möchtest Teil der Firma EMPL Fahrzeugwerk werden?  
Dann ergreif die Chance und bewirb dich noch heute!

- » Lebenslauf mit Foto
- » Motivationsschreiben
- » Zeugnisse

Der Eignungstest findet jedes Jahr am Freitag in den Semesterferien statt.



### UNSER ANGEBOT:

- » Erfahrung in der Lehrlingsausbildung seit 1977
- » Sicherer Arbeitsplatz mit Zukunftsperspektiven
- » Leistungsbezogenes Prämiensystem
- » Lehre mit Matura bei Wunsch und Eignung
- » EMPL Akademie
- » Persönlichkeitsbildende und fachbezogene Zusatzausbildungen
- » gezielte Förderung spezieller Stärken und Fähigkeiten durch individuelle Betreuung
- » Vergünstigte Preise in EMPL-Cantine
- » Schul-Plus-Ticket
- » Lehrlingsevents- / ausflüge



### DEINE VORAUSSETZUNGEN:

- » Kritisches Fragen und Denken
- » Selbständiges Arbeiten
- » Eigeninitiative
- » Teamfähigkeit
- » Pünktlichkeit
- » Zuverlässigkeit
- » Freude beim Arbeiten

## HAST DU NOCH FRAGEN?

Lehrlingsausbilder Armin Ehammer freut sich,  
dich über die Ausbildung zu informieren!  
Tel.: 0664 / 60 502 475, E-Mail: armin.ehammer@empl.at



## Hauptwerk Österreich

Gewerbestraße 12

A-6272 Kaltenbach

T: +43 5283/501-0

F: +43 5283/501-909

E: [info@empl.at](mailto:info@empl.at)

[www.empl.at](http://www.empl.at)