

**BMW
GROUP**
Werk Steyr



LANGE NACHT DER LEHRWERKSTATT.

22. OKTOBER 2024 VON 18 BIS 21 UHR.

BEREIT, DIE
ZUKUNFT ZU
VERÄNDERN?



STATIONEN.

INFORMIERE DICH ZU DEN JEWEILIGEN STATIONEN.

Während deiner Berufsausbildung durchläufst du grundsätzlich alle Stationen. Je nach Ausbildungsberuf ist der Fokus aber unterschiedlich ausgerichtet.



Grundausbildung

Für alle technischen Berufsgruppen werden Grundkenntnisse und Fertigkeiten der Metallbearbeitung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit und Qualitätsbewusstsein vermittelt.



CNC (Computerized Numerical Control)

Herstellung komplexer Bauteile aus verschiedensten Materialien an computergesteuerten Dreh- und Fräsmaschinen. Programmieren der verschiedenen Maschinen mithilfe von CAD/CAM Systemen.



Konventionelle Werkstatt

Herstellung von Metall- und Kunststoffbauteilen mittels zerspanender Arbeitsverfahren wie: Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen, ...
Bearbeitung und Herstellung von Werkstücken an konventionellen Maschinen.



Hydraulik, Pneumatik

In der Fluidtechnik treffen sich zwei technisch-physikalische Methoden, um rotierende und lineare Kräfte und Bewegungen zu erzeugen. Das Anwendungsgebiet befindet sich im Maschinen- / Anlagenbau.



SPS (Speicherprogrammierbare Steuerung)

Inbetriebnahme und Programmierung SPS gestützter Industrieanlagen.
Installation, Fehlersuche und Reparatur verschiedenster Komponenten automatisierter Gesamtsysteme und Anlagen.

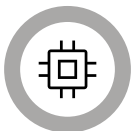


Elektro

Erlernen von elektrotechnischen Grundlagen, Schutztechniken, Steuerungstechnik etc. für das Planen, Installieren und Optimieren elektrischer Systeme.



Getränke & Snacks.
Erfrische dich und tanke Kraft.



Icaros Training.
Erlebe Sport mal anders.



Speed Recruiting.
In 45 min zu deiner Lehrstelle.



BMW Glücksrad.
Mitmachen und gewinnen.



BMW SIM Racing.
Spiel und Spaß ist garantiert.

AUSBILDUNGSBERUFE.

FOLGENDE BERUFE KANNST DU BEI UNS ERLERNEN.



MEHR INFOS

- Elektrotechnik / Anlagen- und Betriebstechnik

Beschäftigte in der Elektrotechnik sind für die Inbetriebnahme, Wartung, Optimierung sowie Instandhaltung von Produktionsanlagen zuständig.

Hast du Interesse? Dann schau dir im Speziellen die Stationen **5** und **6** an!

- Maschinenbautechnik

Der Aufgabenbereich der Maschinenbautechnik erstreckt sich von der Herstellung bis zur Inbetriebnahme und anschließenden Instandhaltung technischer Anlagen.

Hast du Interesse? Dann schau dir im Speziellen die Stationen **3** und **4** an!

- Zerspanungstechnik

Profis der Zerspanungstechnik stellen mit computergesteuerten Fräsmaschinen oder Bohr- und Bearbeitungszentren maßgenaue Teile aus Metallen und Kunststoffen her.

Hast du Interesse? Dann schau dir im Speziellen die Stationen **2** und **3** an!

- Mechatronik mit Schwerpunkt Automatisierungstechnik

Das Berufsbild Mechatronik für Automatisierungstechnik ist zuständig für mechatronische Automatisierungssysteme, welche beispielsweise in industriellen Maschinen und Produktionsanlagen zum Einsatz kommen.

Hast du Interesse? Dann schau dir im Speziellen die Stationen **5** und **6** an!

- Mechatronik mit Schwerpunkt Fertigungstechnik

Mechatronik-Beschäftigte mit Schwerpunkt Fertigungstechnik stellen mechatronische Bauteile, Komponenten und Systeme für industrielle Produktions- und Fertigungsanlagen her, steuern und warten diese.

Hast du Interesse? Dann schau dir im Speziellen die Stationen **2** und **3** an!

- Mechatronik mit Schwerpunkt IT

In der Mechatronik mit Schwerpunkt IT arbeiten Expert:innen an der Errichtung, Inbetriebnahme, Wartung und Optimierung von Industrieanlagen.

Hast du Interesse? Dann schau dir im Speziellen die Stationen **5** und **6** an!

- Prozesstechnik

Prozesstechnik-Profis steuern selbstständig die Produktionsprozesse. Sie sind dafür zuständig, dass die vorgegebenen Produktionspläne unter Einhaltung der Qualitätsrichtlinien erfüllt werden.

Hast du Interesse? Dann schau dir im Speziellen die Stationen **3** und **4** an!

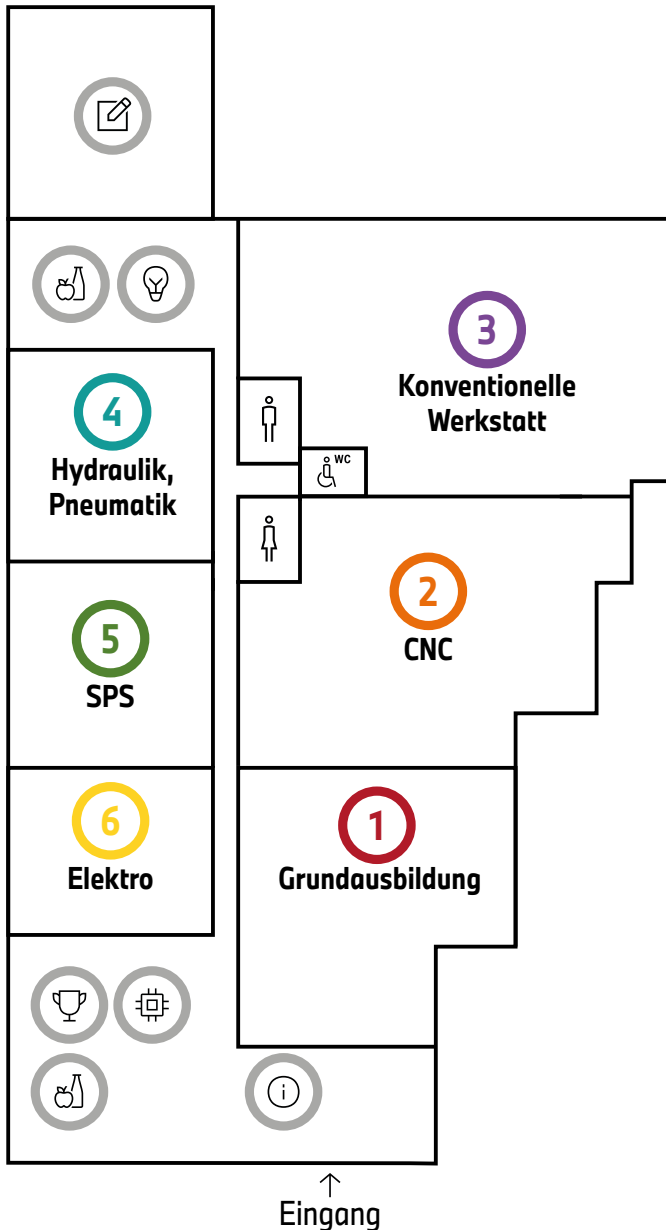
- KFZ-Technik

KFZ-Techniker sind Expert:innen in allen Bereichen der Antriebstechnologie. Sie beschäftigen sich mit elektrischen, elektronischen und mechanischen Systemen und deren Funktionsweise.

Hast du Interesse? Dann schau dir im Speziellen die Stationen **1** und **6** an!

TRAININGSZENTRUM.

HIER FINDET UNSERE BERUFSAUSBILDUNG STATT.



1'

WILLKOMMEN

IM AUS- & WEITERBILDUNGSZENTRUM





BERUFSAUSBILDUNG IM BMW GROUP WERK STEYR.

Leidenschaft für Autos und Technik, Neugierde sowie Spaß an der Arbeit im Team und Freude über ein gutes Ergebnis – wenn du diese Eigenschaften mitbringst, dann suchen wir genau dich! Werde Teil einer großen Familie, in der jeder wertgeschätzt wird und der Spaß nicht zu kurz kommt. Denn mit deinem Talent und deiner Leidenschaft trägst du bei zur „Freude am Fahren“!

Unsere Lehrlinge sind unsere Talente der Zukunft und damit einer der wichtigsten Erfolgsfaktoren unseres Unternehmens.

Starte jetzt deine Berufsausbildung in einem der erfolgreichsten Automobilkonzerne der Welt und bewirb dich unter: www.bmw-werk-steyr.at/lehre

DARAUF KANNST DU DICH FREUEN.

- Modernes Trainingszentrum, tolle Stimmung & super Team.
- Attraktive Vergütung inklusive Erfolgsbeteiligung.
- Chance auf internationale Einsätze während deiner BMW Lehrzeit (MOVE Programm).
- Lehre mit Matura ab dem 2. Lehrjahr (mit kostenlosen Kursen direkt im Unternehmen).
- BMW Betriebsrestaurant.
- Finanzielle Unterstützung für deinen Führerschein, Erste-Hilfe-Kurs & Fahrsicherheitstraining.
- Hauseigenes Fitnesscenter sowie zahlreiche inhouse Sportkurse (u.a. Yoga, Krafttraining).
- Gute Anbindung an den öffentlichen Verkehr (Bahnhof Münchenholz) sowie gratis Parkplätze.
- Günstiges Wohnheim nur 2 Bushaltestellen entfernt.
- Übernahmegarantie nach deiner erfolgreichen Lehre.



**JETZT
BEWERBEN!**

**BMW
GROUP**
Werk Steyr

