

AUSBILDUNGSBERUFE.

FOLGENDE BERUFE KANNST DU BEI UNS ERLERNEN.

– 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!

– 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!



MEHR INFOS



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 jede:r 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: bmwgroup.jobs/lehre-in-steyr



JETZT
BEWERBEN!

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.
- 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 bei fachlicher und persönlicher Eignung.

BMW
GROUP
Werk Steyr



BMW
GROUP
Werk Steyr



LANGE NACHT DER LEHRWERKSTATT.

20. OKTOBER 2026 VON 17 BIS 20 UHR.

BEREIT, DIE
ZUKUNFT ZU
VERÄNDERN?



INFORMIERE DICH ZU DEN JEWEILIGEN STATIONEN.

1 Grundausbildung

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

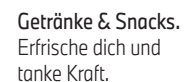
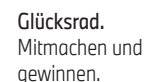
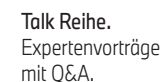
2 Herstellung komplexer Bauteile aus verschiedensten Materialien an computergesteuerten Dreh- und Fräsmaschinen. Programmieren der verschiedenen Maschinen mithilfe von CAD/CAM Systemen.

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

4 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.

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

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



HIER FINDET UNSERE BERUFSAUSBILDUNG STATT.

