

TECHNO-GIRLS GESUCHT

Mit Vollgas in deinen Traumberuf

Die steirische Automobilindustrie wächst und wächst. Starte deine Karriere bei Magna mit den vielleicht coolsten Jobs der Steiermark.

Elektrotechnikerin für Anlagen- und Betriebstechnik

Lehrzeit 3,5 Jahre

Elektrotechnikerinnen tragen bei Magna hohe Verantwortung. Als Spezialistinnen für elektrische Anlagen sorgen sie dafür, dass die Maschinen auch bei hohen Anforderungen optimal laufen. Nach deiner Lehre arbeitest du mit programmierbaren Steuerungen, kümmerst dich um die Wartung elektropneumatischer und hydraulischer Anlagen und führst Sicherheitskontrollen durch. Dein Wissen ist dann von unschätzbarem Wert für das Team.

Metalltechnik – Werkzeugbautechnikerin

Lehrzeit 3,5 Jahre

Werkzeugbautechnikerinnen sind die Meisterinnen des Werkzeugbaus. Ob Press-, Stanz- oder Druckgusswerkzeug: Werkzeugbautechnikerinnen sind für die Instandsetzung, Reparatur und Abänderungen von Werkzeugen verantwortlich – für den Einsatz im Prototypenbau und in der Serienfertigung. Du hast eine gute Vorstellungskraft und arbeitest genau? Dann ist dieser abwechslungsreiche Job genau der richtige für dich.

Karosseriebautechnikerin

Lehrzeit 3,5 Jahre

Karosseriebautechnikerinnen sind die Expertinnen für den Fahrzeugbau. Ihr Beitrag bei Magna ist beachtlich: sie fertigen einzelne Karosserieteile oder komplette Fahrzeuge an – und lackieren diese. So entstehen Schritt für Schritt neue Fahrzeuggenerationen, die mit ihrer Handschrift darauf in die Welt hinausgehen.

Kraftfahrzeugtechnikerin

Lehrzeit 4 Jahre

Kraftfahrzeugtechnikerinnen übernehmen bei Magna wichtige Aufgaben. Deine Lehre öffnet dir die Tür zur Produktion und Reparatur von Kraftfahrzeugen in unseren Fahrzeugproduktionen. Auch die Welt der Automobilentwicklung in unserem Entwicklungszentrum steht dir in späterer Folge offen.



Mechatronikerin

Lehrzeit 3,5 Jahre

Mechatronikerinnen sind die Expertinnen, wenn es um elekt-mechanische Maschinendiagnosen geht. Von ihrem Einsatz hängt viel ab. Sie kümmern sich um die Instandhaltung und Reparatur von Produktionsmaschinen, Förderanlagen und Robotern. Nach deiner Lehre zur Mechatronikerin wirst du selber zur gefragten Expertin.

Metalltechnik – Maschinenbautechnikerin

Lehrzeit 3,5 Jahre

Du willst einen abwechslungsreichen Job mit hoher Verantwortung? Dann ist Maschinenbautechnikerin genau das richtige für dich. Maschinenbautechnikerinnen sind die Spezialistinnen für mechanische Maschinendiagnosen. Sie sind verantwortlich für die Instandhaltung und Reparatur von Produktionsmaschinen und Förderanlagen. Nach deiner Lehre obliegen ganze Maschinenparks deiner Verantwortung. Mit deinem Wissen erbringst du eine starke Leistung.

Metalltechnik – Zerspanungstechnikerin

Lehrzeit 3,5 Jahre

Zerspanungstechnikerinnen sind die Spezialistinnen für die Herstellung von Prototyp- und Serienbauteilen mit Hilfe des Computers (CNC-Technik). Nach deiner Lehre bist du aktiv in die Herstellung fortschrittlichster Fahrzeugteile eingebunden. Du arbeitest in den modernsten Fertigungszentren. Dein Beitrag findet sich später auf allen Straßen dieser Welt. Das muss erst jemand nachmachen.

Du hast Interesse? Dann vereinbare einen Termin beim AMS unter:

T +43 810 600 612

oder bewirb dich auf lehre.magna.at

Prozesstechnikerin

Lehrzeit 3,5 Jahre

Prozesstechnikerinnen sind die universellen Fachkräfte in allen Produktionsprozessen. Sie bedienen und überwachen Arbeitsabläufe von vorwiegend computergesteuerten Produktions- und Montageanlagen. Darüber hinaus legen sie die Arbeitsschritte, Arbeitsmittel und Arbeitsmethoden fest und haben Kenntnisse über die betriebliche Logistik und Lagerhaltung. Als Prozesstechnikerin hast du die besten Chancen für eine betriebliche Karriere.

Technische Zeichnerin

Lehrzeit 3,5 Jahre

Nach einer kurzen Grundausbildung in der Lehrwerkstätte ist dein Arbeitsplatz im Konstruktionsbüro der Entwicklungsabteilung. Die Technische Zeichnerin spielt eine wichtige Rolle bei der Entwicklung von Fahrzeugen. Bevor ein Fahrzeug überhaupt gebaut werden kann, muss es erst einmal konstruiert werden. Als Technische Zeichnerin unterstützt du den Konstrukteur bei der Auslegung und Detaillierung von Bauteilen bis hin zu ganzen Baugruppen. Zudem lernst du auch projektorientiertes Arbeiten auf Grundlage von Kenntnissen des Projekt- und Qualitätsmanagements.

Werkstofftechnikerin

Lehrzeit / mit Spezialmodul 3 / 3,5 Jahre

Werkstofftechnikerinnen leisten den entscheidenden Beitrag, damit Werkstoffe noch sicherer und noch besser werden. Nach deiner Lehrzeit bist du die Spezialistin für Werkstofftechnik, Werkstoffprüfung und Wärmebehandlung. Du entnimmst Proben oder stellst diese selbst her, um die Eigenschaften der Werkstoffe zu überprüfen. Auf Grundlage deiner Tests kann die Qualität von Werkstoffen verbessert werden.