



Deine  
Karriere  
beginnt  
genau jetzt

 **MAGNA**  
PRESSTEC




PRESSTEC

## BEWIRB DICH JETZT:

Einfach **QR-CODE** scannen und schon geht's los!

Für nähere Informationen melde dich bitte unter 03172/6100 bei Karina Soral, Manfred Grüner oder Niki Schwarzl.





Du hast dir  
zum Ziel gesetzt, deine  
Persönlichkeit, deine Leidenschaft  
und dein Talent in einem internationalen  
tätigen Unternehmen einzubringen, in der  
du die Zukunft der Automobilindustrie aktiv  
mitgestalten kannst?

Für 2022 suchen wir wieder künftige  
Facharbeiter/innen und werden Lehrlinge in  
folgenden Berufssparten ausbilden:

- Elektrotechniker (w/m/d)
- Maschinenbautechniker (w/m/d)
  - Mechatroniker (w/m/d)
  - Prozesstechniker (w/m/d)
- Werkzeugbautechniker (w/m/d)

# MAGNA PRESSTEC

**Mehr als 30 Jahre Automotive-Erfahrung & KNOW HOW  
Aluminium / Stahl Expertise**

- **Fahrwerkskomponenten**
- **Aluminium und Stahl Karosserie**

Die Mobilität der Zukunft mitgestalten und neue Fahrkonzepte auf die Straße bringen, die auch deine Mitarbeit in sich tragen – mit einer Lehre bei Magna schaffst du dafür die optimalen Voraussetzungen. Lerne von den Besten und werde selbst eine/r der Besten.

Wir bieten dir die Möglichkeit dazu. Nichts ist spannender und abwechslungsreicher als die automobiler Welt und ihre Innovationen.

Bei Magna kannst du diese Welt nicht nur entdecken, sondern tiefer in sie eintauchen und dabei stets deine gemeinsame Zukunft mit dem Unternehmen im Blick behalten. Viele unserer früheren Lehrlinge stehen heute an der Spitze eines internationalen Entwicklungsteams und tragen in den verschiedensten Unternehmensbereichen Verantwortung.

# WAS WIR BIETEN



Führerschein  
Klasse B  
(Nach dem 1. Lehrjahr)



Lehre mit  
Matura



Englischkurs



Sport- und  
Fitnessangebote



Erfahrungen im  
Ausland



Für weibliche  
Lehrlinge:  
Weiblichen Coach



Mitarbeiter-  
vergünstigungen



Mitarbeitererevents

# Elektrotechniker (w/m/d)

Lehrdauer 4 Jahre

## Was du wirst

Du gehörst zu den Spezialisten, wenn es darum geht elektrische Geräte, Anlagen oder Maschinen auf Störungen bzw. auf Fehlern zu überprüfen. Du bist gleichzeitig für die Verdrahtung und die Programmierung von Baugruppen sowie für diverse Wartungsarbeiten zuständig. Du bist das Bindeglied zwischen der Informationstechnik und der Instandhaltung, und prüfst, richtest und nimmst Netzwerk- und Kommunikationsanlagen in Betrieb. Du bist für Automatisierung und Prozessleitsysteme verantwortlich.

## Was du lernst

- Entwicklung und Konstruktion elektrotechnischer Geräte und Anlagen
- Planen, Montieren, Installieren, Warten und Reparieren von elektrischen Anlagen
- Anlagenbetreuung und Gebäudetechnik
- Durchführung elektrotechnischer Überprüfungen
- Verfolgung und Umsetzung technischer Neuerungen und Entwicklungen
- Programmierung verschiedener Baugruppen
- Funktionsweise sowie Fehlererkennung und -behebung von mechanischen und elektronischen Bauteilen



# Prozesstechniker (w/m/d)

Lehrdauer 3,5 Jahre

## Was du wirst

Du gehörst zu den Spezialisten, die in den Produktionshallen die Qualität unserer Bauteile überwachen und gewährleisten. Du planst, regelst und steuerst die Produktionsabläufe von Anlagen und Maschinen in deinem Aufgabengebiet. Du wirst vieles über pneumatische und hydraulische Steuerungen wissen und selbst Fertigungsprogramme für die CNC-gesteuerte Anlagen erstellen.

Als Prozesstechniker (w/m/d) bist du von Beginn an verantwortlich für die Anlagenbedienung und -steuerung. Treten Fehler oder Störungen auf, so sorgst du für die schnelle Behebung. Selbst die Herstellung der Ersatzteile liegt in deinen Händen.

- Wartung von Anlagen und Maschinen
- Durchführung von Instandhaltungsarbeiten (elektropneumatisch und hydraulisch)
- Anlagenbedienung und -steuerung
- Qualitätssicherung
- Produktionsabläufe planen und steuern
- Grundlagen der Elektronik

## Was du lernst



# Werkzeugbautechniker (w/m/d)

Lehrdauer 4 Jahre

## Was du wirst

Die Werkzeuge mit denen du zu tun hast, sind sehr komplexe Teile, die in großen Maschinenanlagen eingesetzt werden. Nach deiner Lehre bist du Spezialist, wenn es sich um Druck- und Spritzgusswerkzeuge oder um Umform-, Stanz- und Trennwerkzeuge handelt.

Du arbeitest intensiv an Problemlösungen im Bereich Fertigungstechnik, Konstruktion und Entwicklung von Werkzeugen und Produkten. Du bist selbst verantwortlich für die Fertigung und Montage und du sorgst für die Instandhaltung der Werkzeuge.

## Was du lernst

- Verständnis des komplexen Arbeitsvorganges am Werkzeug
- Herstellung und Reparatur von Guss-, Press- und Stanzwerkzeugen
- Änderung von bereits bestehenden Werkzeugen
- Mitwirkung bei der Einarbeitung von Werkzeugen an den Produktionslinien
- Richtige Anwendung präziser Metallbearbeitungstechniken
- Selbstständige Anwendung erlernter Fähigkeiten, um einen exakten Produktionsvorgang gewährleisten zu können





# Maschinenbautechniker (w/m/d)

Lehrdauer 4 Jahre

## Was du wirst

Du gehörst zu den Spezialisten, die in den Produktionshallen Maschinen und Anlagen nach Konstruktionsplan zusammenbauen und warten, alles über pneumatische und hydraulische Steuerungen wissen und selbst Fertigungsprogramme für CNC-gesteuerte Anlagen erstellen.

Als Maschinenbautechniker (w/m/d) bist du von Beginn an verantwortlich für die Funktionsfähigkeit von Maschinen und Anlagen. Treten Fehler oder Störungen auf, so sorgst du für die schnelle Behebung. Selbst die Herstellung der Ersatzteile liegt in deinen Händen.

## Was du lernst

- Funktionsweise sowie Fehlererkennung und -behebung von mechanischen Bauteilen
- Spezialisierung auf einen bestimmten Maschinenpark im Rohbau oder im Presswerk
- Wissen über mechanische Maschinenelemente
- Grundfertigkeiten der Maschinenbautechnik



# Mechatroniker (w/m/d)

Lehrdauer 4 Jahre

## Was du wirst

Du arbeitest in einem abwechslungsreichen und anspruchsvollen Beruf mit breit gefächerten Tätigkeitsfeldern in den Schnittstellenbereichen der Elektronik und Mechanik. Der Begriff „Mechatronik“ ist noch recht jung. Mechanik, Elektronik und PC-Steuerungen verschmelzen hier. Du verfügst über Qualifikationen in den Bereichen Metallbearbeitung und Elektrotechnik, hinzu kommen Grundlagen der Hydraulik, Pneumatik und Steuerungstechnik.

Als Mechatroniker (w/m/d) befasst du dich mit der Montage und Instandhaltung von komplexen Maschinen, Anlagen und Systemen. Du baust elektronische, mechanische, pneumatische sowie hydraulische Komponenten zusammen und installierst bzw. schließt diese an die Anlagen an. Du prüfst die Anlagen und die hergestellten Verbindungen auf Funktionstüchtigkeit. Dabei bist du sowohl in der Werkstatt als auch im Produktionsbereich im Einsatz.

## Was du lernst

- Funktionsweise sowie Fehlererkennung und -behebung von mechanischen und elektronischen Bauteilen
- Umfassendes Wissen über computerunterstützte Steuerung von Maschinen und Anlagen
- Wartung anspruchsvoller Produktions- und Förderanlagen sowie von Robotern



# Informationstechnologie - Systemtechnik (w/m/d)

Lehrdauer 4 Jahre

## Was du wirst

Du arbeitest in einem abwechslungsreichen Beruf mit breit gefächerten Tätigkeitsfeldern in den Bereichen IT-Administration und Netzwerktechnik. Als IT-Systemtechniker (w/m/d) befasst du dich mit der Installation von Benutzerendgeräten, Druckern, als auch den unterschiedlichsten Servern. Weiters lernst du die Grundlagen des Netzwerks in den Bereichen LAN, WLAN, WAN und Cloud. Der Betrieb und die ständige Weiterentwicklung dieser IT- Systeme gehört auch zu deinem Aufgabengebiet. Eine deiner wichtigsten Tätigkeiten ist das Lösen von Benutzerproblemen jeglicher Art und Problemen im Bereich Server und Netzwerk. Du bist mit Virtualisierung, Sicherung und Wiederherstellung ausgebildet und arbeitest selbstständig an diversen IT-Projekten, sowie auch gemeinsam im Team. Datenschutz und Informationssicherheit sind auch wichtige Bereiche deines zukünftigen Berufs.

## Was du lernst

- Installation und Konfiguration von Windows und Linux Clients und Server
- Installation und Konfiguration von Netzwerken
- Problemlösungen bei Hardware, Anwendungen und Netzwerken
- Kundenorientiertes Arbeiten



## **BEWIRB DICH JETZT:**

Einfach **QR-CODE** scannen und schon geht's los!

Für nähere Informationen melde dich bitte unter 03172/6100 bei Karina Soral, Manfred Grüner oder Niki Schwarzl.



DRIVING **EXCELLENCE.**  
INSPIRING **INNOVATION.**

Magna Presstec GmbH  
Elin-Süd-Straße 16  
8160 Weiz