

Fertigungstechnik

CNC-Maschinen Rüsten und Programmieren



Automatisierung

Maschinen zur automatischen Fertigung planen, bauen und instandhalten.



Wir suchen dich!

Bewirb dich!
lehre@graslwa.at

Familiengeführt
seit 60 Jahren

Teamwork

nur 5 Gehminuten
zum Bahnhof

2€ Zuschuss fürs
Mittagessen

Robotik

Programmierung und
Planung von Roboter-
automatisierung.



SPS-Technik

Programmierung und
Bau von Steuerungen
zur Automatisierung.



Unternehmen

Wir haben uns auf Entwicklung, Produktion und Vertrieb von pneumatischen und mechanischen Baugruppen und Geräten für den vorbeugenden Brandschutz, im Besonderen für Rauch- und Wärmeabzugsanlagen, sowie für tägliche Lüftung, spezialisiert. Die Verkaufsaktivitäten erstrecken sich über ganz Europa, wobei Hauptabnehmer vor allem Hersteller von RWA-Geräten und Errichter von RWA-Anlagen sind. Für Westeuropa vertreiben wir mit unserem Kooperationspartner, der Firma K + G Tectronic GmbH, deren Produkte ergänzend zu unseren Erzeugnissen.



Lehrberuf Mechatronik

Module Fertigungstechnik

Automatisierung

Robotik

SPS-Technik



Grasl Pneumatic-Mechanik GmbH

Europstraße 1, 3454 Reidling
www.graslwa.at
lehre@graslwa.at
02276 21200



Der richtige Start in
deinen Beruf für
dich?



Der Lehrberuf

Der Lehrberuf **Mechatronik** ist ein Modullehrberuf. Die Lehrzeit beträgt 3,5 Jahre. Wir bieten die Hauptmodule

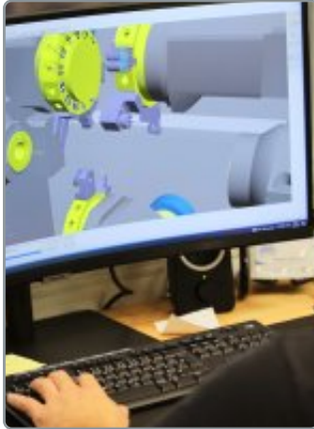
- **Fertigungstechnik** und
- **Automatisierungstechnik**

für deine Ausbildung an.

Zusätzlich kannst du die Module

- **Robotik** und
 - **SPS-Technik**
- belegen. Die Lehrzeit beträgt dann 4 Jahre.

Die Berufsschule ist in Amstetten, sie dauert insgesamt 35 Wochen – bzw. 40 Wochen bei 4 Jahren Lehrzeit – jeweils in 4 Lehrgängen.



Was kann ich erwarten?

- Angenehmes Betriebsklima
- Teamwork
- Soziale Benefits
- Gute Erreichbarkeit mit den Öffis
- Entlohnung gemäß Metallgewerbe KV
- Übernahme mit erfolgreichem Lehrabschluss

Was bringe ich mit?

- Handwerkliches Geschick
- Gutes technisches Verständnis
- Mathematisches Verständnis
- Konzentrationsfähigkeit
- Genauigkeit
- Teamfähigkeit
- Lernbereitschaft
- 9 Jahre abgeschlossene Schulpflicht

Ausblick

Mit deinem erfolgreichen Lehrabschluss kannst du dich neben

- der Automatisierung und
- Fertigungstechnik auch in den Bereichen
- Messtechnik,
- Qualitätsmanagement,
- Montage,
- Vertrieb und
- Konstruktion mitarbeiten und weiterbilden.



Was stellen wir her?

Alle diese Aufgaben sind notwendig um funktionierende Produkte für den Rauch- und Wärmeabzug, zum Schutz von Menschen und Waren bei Bränden herzustellen. Wir versuchen möglichst viele Aufgaben selbst im Betrieb zu erledigen. Dafür werden unsere Mitarbeiter laufend fortgebildet und gefördert.

Hier siehst du unser Produkt im Einsatz – einen pneumatischen Öffnungsbeschlag zur Belüftung unseres Firmengebäudes.



Komm vorbei!

<https://goo.gl/maps/H4nibCUXkReSHkm96>



Grasl Pneumatic-Mechanik GmbH

Europastraße 1, 3454 Reidling

www.graslrwa.at