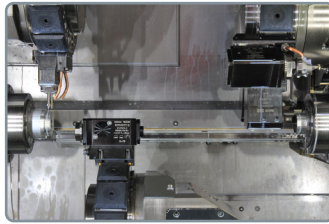


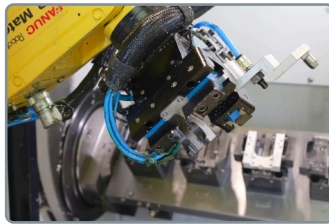
Fertigungstechnik

CNC-Maschinen Rüs-
ten und Programmieren



Automatisierung

Maschinen zur automi-
schen Fertigung planen,
bauen und instandhal-
ten.



Wir
suchen
dich!

Bewirb dich!
lehre@graslrwa.at

Familiengeführt
seit 60 Jahren

Teamwork

nur 5 Gehminuten
zum Bahnhof

2€ Zuschuss fürs
Mittagessen

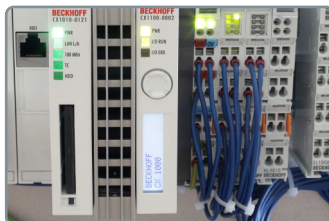
Robotik

Programmierung und
Planung von Roboter-
automatisierung.



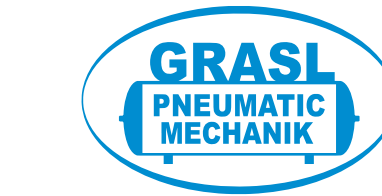
SPS-Technik

Programmierung und
Bau von Steuerungen
zur Automatisierung.



Unternehmen

Wir haben uns auf Entwicklung, Produktion und Ver-
trieb von pneumatischen und mechanischen Bau-
gruppen und Geräten für den vorbeugenden
Brandschutz, im Besonderen für Rauch- und Wärme-
abzugsanlagen, sowie für tägliche Lüftung, speziali-
siert. Die Verkaufsaktivitäten erstrecken sich über
ganz Europa, wobei Hauptabnehmer vor allem Her-
steller von RWA-Geräten und Errichter von RWA-An-
lagen sind. Für Westeuropa vertreiben wir mit
unserem Kooperationspartner, der Firma K + G Pneu-
matik GmbH, deren Produkte ergänzend zu unseren
Erzeugnissen.



Lehrberuf Mechatronik

Module Fertigungstechnik

Automatisierung

Robotik

SPS-Technik

Grasl Pneumatic-Mechanik GmbH

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



Der **richtige** Start
in deinen **Beruf**
für dich?



Der Lehrberuf

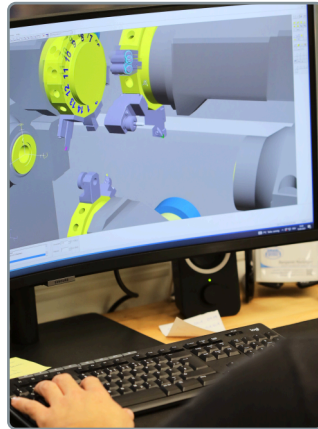
Der Lehrberuf **Mechatronik** ist ein Modullehrberuf. Die Lehrzeit beträgt 3,5 Jahre. Wir bieten die Hauptmodule

- **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.



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.graslwa.at