



# Lehre mit Zukunft

**Leitbetriebe der Technologieregion Lipizzanerheimat gemeinsam im „ABV mein Job“ - diesmal Mechatronik.**

Mechatronik ist ein Kunstwort aus MECHANIK und ELEKTRONIK und lässt schon den vielfältigen Betätigungsbereich in diesem Lehrberuf erahnen. Ebenso zahlreich sind die Berufschancen – auch in der Technologieregion Lipizzanerheimat. Die Auftragsabwicklungen in den ABV Unternehmen sind nicht selten komplex und umfangreich. Daher engagieren sich diese Betriebe besonders um eine qualitativ hochwertige Lehrlingsausbildung und setzen als Verein „ABV mein Job“ zukunftsorientierte Akzente. Zahlreiche offene Mechatronik-Lehrstellen mit den Spezialisierungsschwerpunk-

ten Automatisierungstechnik und Fertigungstechnik stehen aktuell zur Auswahl.

**Gefragte Fachkraft**  
Als Lehrling und spätere Fachkraft bist du ein breit ausgebildetes und daher gefragtes Teammitglied in einem der ABV Unternehmen. Sie bieten perspektivenreiche Lehrstellen und spannende ABV Zusatzausbildungen im fachlichen und persönlichkeitsbildenden Bereich. Nach dreieinhalb bis vier Jahren bist du eine top ausgebildete Fachkraft mit besten Jobchancen. Nicht zu vergessen ist, dass du während dieser fachlichen Ausbildung durch die Lehrlingsentschädigung bereits ein eigenes Einkommen hast (€ 638,65 im ersten Lehrjahr bzw. € 1.781,52 im vierten Lehrjahr/Kollektiv Industrie). Als Mechatronikerin oder Me-

chatroniker fertigst du komplexe Maschinen und Anlagen, zum Teil in Verbindung mit pneumatischen und hydraulischen Systemen. Du suchst und beseitigst Fehler und Störungen von Automatisierungssystemen und bist für deren Wartung und Instandhaltung verantwortlich. Auch Verbesserungen und Anpassungen bei Maschinen nach Anleitungen und Plänen fallen in dein Arbeitsgebiet. Grundlage ist überall die Einhaltung von einschlägigen Qualitäts- und Sicherheitsstandards. Lösungsorientiertes Denken und Genauigkeit sind hier besonders wichtige Fähigkeiten. Der Weg in diese praxisorientierte Fachausbildung bietet sich für alle an, die die Schulpflicht beendet, die Matura geschafft oder die Schul- bzw. Uniausbildung vorzeitig beendet haben. Die Startvoraus-

# - Mechatronik

setzungen können also sehr unterschiedlich sein, ebenso wie die weiteren Ausbildungsmöglichkeiten (von der Lehrabschlussprüfung zur Matura weiter bis zur Fachhochschule oder Universität) und beruflichen Zukunftschancen. Entscheidend sind das technische Interesse und die Freude am Lernen und handwerklichen Arbeiten. Um eine Vorstellung zu entwickeln, was man in der Praxis als Mechatronik-Lehrling tut, ist es empfehlenswert, wenn du die Schnupperpraktikumsangebote der Unternehmen nutzt. Sie bieten dir die Möglichkeit, dein zukünftiges Ausbildungsumfeld kennen zu lernen und deine Fähigkeiten und Interessen auf die Probe zu stellen. Aber auch Türen zu bisher noch nicht bekannten Tätigkeitsfeldern können sich öffnen und dir den Weg in ei-



Nach dreieinhalb bis vier Jahren Ausbildung haben Mechatronik-Fachkräfte beste Jobchancen. ABV mein Job

nen zukunftsreichen und faszinierenden Beruf zeigen. Informationen in vielfältiger Form über Lehrberufe, Unternehmen, offene Stellen, Bewerbungsablauf und Kontaktpersonen findest du unter [www.ausbildung-erleben.at](http://www.ausbildung-erleben.at) oder direkt auf den Websites der Betriebe.

Offene Lehrstellen in den regionalen „ABV mein Job“ Unternehmen warten auf ihre Bewerber und Bewerberinnen (s. Infokasten). Nimm deine Zukunft als Lehrling in einem der spannenden „ABV mein Job“ Unternehmen selbst in die Hand und bewirb dich jetzt!



Binder Energietechnik Ges.m.b.H.  
Mitterdorferstraße 5,  
8572 Bärnbach  
[www.binder-gmbh.at](http://www.binder-gmbh.at)  
Personalabteilung Assistenz  
[bewerbung@binder-gmbh.at](mailto:bewerbung@binder-gmbh.at)  
03142 / 22 544 0

+ MT-Metallbau- u. Blechtechniker/in  
+ ET-Anlagen-u. Betriebstechniker/in  
+ Bürokaufmann/frau



Gänsweider Metalltechnik GmbH  
Packerstraße 175,  
8561 Söding-St. Johann  
[www.gaensweider.at](http://www.gaensweider.at)  
Alois Gangl  
[office@gaensweider.at](mailto:office@gaensweider.at)  
03137 / 50 577 0

+ MT-Metallbau- u. Blechtechniker/in



HOLZ-HER Maschinenbau GmbH  
Grazer Vorstadt 110, 8570 Voitsberg  
[www.holzher.at](http://www.holzher.at)  
Ing. Michael Erlbeck  
[michael.erlbeck@holzher.at](mailto:michael.erlbeck@holzher.at)  
03142 / 21751 440

+ MT-Maschinenbautechniker/in  
+ MT-Zerspanungstechniker/in  
+ Mechatronik-Automatisierungstechniker/in  
+ Industriekaufmann/frau



Keller Grundbau Ges.m.b.H.  
Packer Straße 167,  
8561 Söding-St. Johann  
[www.kellergrundbau.at](http://www.kellergrundbau.at)  
Paul Rott  
[p.rott@kellergrundbau.at](mailto:p.rott@kellergrundbau.at)  
0664 / 84 97 340

+ MT-Stahlbautechniker/in  
+ Baumaschinentechniker/in  
+ Mechatronik-Automatisierungstechniker/in



Krasser GmbH  
Gewerbeparkstraße 77, 8143 Dobl  
[www.krasser.at](http://www.krasser.at)  
Ing. Christoph Purkt  
[christoph.purkt@krasser.at](mailto:christoph.purkt@krasser.at)  
03136 / 53 344 70

+ MT-Maschinenbautechniker/in

AUSBILDUNG-ERLEBEN.AT

## HELDINNEN & HELDEN DER TECHNIK

**JOB MISSION:** Fertigungstechnikerin

**SUPERKRAFT:** Innovatives Denken

**GADGET:** mechanische, pneumatische, hydraulische Systeme

**ABV MEIN JOB**

AUSBILDUNG-ERLEBEN.AT

## HELDINNEN & HELDEN DER TECHNIK

**JOB MISSION:** Automatisierungstechniker

**SUPERKRAFT:** lösungsorientiertes Denken

**GADGET:** Steuerungs- und Regelungstechnik

**ABV MEIN JOB**



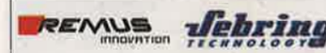
Krenhof AG  
Judenburger Straße 188,  
8580 Köflach, [www.krenhof.at](http://www.krenhof.at)  
Franz Krammer, 0676 / 52 64 448  
[f.krammer@krenhof.at](mailto:f.krammer@krenhof.at)

+ MT-Maschinenbautechniker/in  
+ MT-Werkzeugbautechniker/in  
+ ET-Anlagen-u. Betriebstechniker/in  
+ Mechatronik-Automatisierungstechniker/in



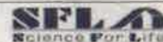
Payer Medical GmbH  
Reiterweg 6, 8151 St. Bartholomä  
[www.payergroup.com](http://www.payergroup.com)  
Mag. Julia Knapitsch  
[julia.knapitsch@payergroup.com](mailto:julia.knapitsch@payergroup.com)  
0664 / 81 54 240

+ MT-Werkzeugbautechniker/in  
+ Kunststofftechniker/in



REMUS-SEBRING Group  
Dr.-Niederdorfer-Str. 25,  
8572 Bärnbach  
[www.remus.at](http://www.remus.at), [www.sebring.at](http://www.sebring.at)  
Annabell Fall  
[lehre@remus-sebring.com](mailto:lehre@remus-sebring.com)  
03142 / 6900 161

+ MT-Metallbau- u. Blechtechniker/in  
+ MT-Maschinenbautechniker/in  
+ Prozesstechniker/in  
+ Mechatronik-Automatisierungstechniker/in  
+ Betriebslogistikkaufmann/frau



SFL Engineering GmbH  
Innovationspark 2, 8152 Stallhofen  
[www.sfl-engineering.com](http://www.sfl-engineering.com)  
Sabine Kozlik, 050 / 31 41 2200  
[office@sfl-engineering.com](mailto:office@sfl-engineering.com)

+ MT-Metallbau- u. Blechtechniker/in



Stoelzle-Oberglas GmbH  
Fabrikstraße 11, 8580 Köflach  
[www.stoelzle.com](http://www.stoelzle.com), 03144 / 706 256  
MMag. Eva Kogelfranz  
[bewerbung@stoelzle.com](mailto:bewerbung@stoelzle.com)

+ MT-Maschinenbautechniker/in  
+ MT-Zerspanungstechniker/in  
+ Glasverfahrenstechniker/in  
+ ET-Anlagen-u. Betriebstechniker/in  
+ Mechatronik-Automatisierungstechniker/in  
+ Bürokaufmann/frau