



Binder
Energy from Biomass
Binder Energietechnik Ges.m.b.H.
Mitterdorferstraße 5,
8572 Bärnbach
www.binder-gmbh.at
Personalabteilung Assistenz
bewerbung@binder-gmbh.at
03142 / 22 544 0

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

GM
Gänsweider Metalltechnik GmbH
Packerstraße 175,
8561 Söding-St. Johann
www.gaensweider.at
Alois Gangl
office@gaensweider.at
03137 / 50 577 0

- + MT-Metallbau- u. Blechtechniker/in

HOLZHER
HOLZ-HER Maschinenbau GmbH
Grazer Vorstadt 110, 8570 Voitsberg
www.holzher.at
Ing. Michael Erlbeck
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
Paul Rott
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
Ing. Christoph Purkt
christoph.purkt@krasser.at
03136 / 53 344 70

Lehre mit Zukunft

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

Die Elektrotechnik ist ein breites Fachgebiet und bietet viele perspektivenreiche Lehrausbildungen – auch in der Technologieregion Lipizzanerheimat. Die weltweit verkauften Produkte der ABV Unternehmen sind ein Abbild der vielfältigen Tätigkeitsfelder in der Elektrotechnik. Um eine exzellente Ausbildung der angehenden Fachkräfte bemühen sich die im Verein „ABV mein Job“ kooperierenden regionalen Unternehmen seit vielen Jahren.

Offene Lehrstellen

Aktuell stehen in den ABV Betrieben offene Lehrstellen in der Elektrotechnik mit den Spezia-

lisierungsschwerpunkten Anlagen- und Betriebstechnik und Automatisierungs- und Prozessleittechnik zur Verfügung. Die Auszubildenden und späteren Fachkräfte werden nicht nur in den ABV Unternehmen dringend benötigt. Sie sind landesweit Mangelware und somit sehr begehrt. Die Unternehmen im „ABV mein Job“ bieten attraktive Lehrstellen mit coolen Zusatzangeboten. Die ABV Zusatzqualifizierungen ermöglichen beispielsweise die fachlichen, aber auch persönlichen Fähigkeiten weiter zu entwickeln. Es entsteht ein Win-win Verhältnis zwischen dir als Auszubildenden - denn die hohe Ausbildungsqualität wird dich ein ganzes Leben lang begleiten - und dem Ausbildungsbetrieb, der dich als gute Fachkraft dringend benötigt. Als Elektrotechnikerin oder Elektrotechniker errichtest du

Maschinen und betriebsspezifische Anlagen. Du beschäftigst dich mit Schaltplänen, wartest elektrische Automatisierungs- und Prozessleitsysteme, suchst und behebst Fehler und Störungen und bist für die Instandhaltung zuständig. Steuerungs- und Regelungssysteme werden von dir installiert, geprüft und unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften in Betrieb genommen. Damit wird im Unternehmen gewährleistet, dass die Stromerzeugung und Stromverteilung reibungslos funktionieren. Nach dreieinhalb bis vier Jahren bist du eine gefragte 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

AUSBILDUNG-ERLEBEN.AT

HELDINNEN & HELDEN DER TECHNIK

JOB MISSION: Anlagen- und Betriebstechniker
SUPERKRAFT: analytisches Denken
GADGET: Messgeräte

ABV MEIN JOB

- Elektrotechnik

Industrie). Ein Start in die Ausbildung kann mit unterschiedlichsten Voraussetzungen begonnen werden - nach der Schulpflicht, nach der Matura oder auch nach einem vorzeitigen Beenden der Schul- oder Uniausbildung. Für all jene, die Begeisterung und technische Begabungen mitbringen, bietet dieser Lehrberuf gute Aussichten und Weiterbildungsmöglichkeiten - von der Matura bis zu Fachhochschule oder Uni. Doch um eine für dich passende Entscheidung zu treffen, ist eine theoretische und praktische Auseinandersetzung mit deinen Wunschberufen und favorisierten Betrieben wichtig. Nutze daher die Schnupperangebote der Unternehmen, um selbst einen Eindruck vom Berufsalltag und Umfeld zu bekommen und um deine Vorlieben und Fähigkeiten zu erproben. Interessan-



Nach dreieinhalb bis vier Jahren Ausbildung haben Elektrotechnik-Fachkräfte beste Jobchancen.

te Tätigkeitsfelder, die du vielleicht noch nicht kennst, öffnen dir die Türen zu einer spannenden Berufslaufbahn. Informationen in vielfältiger Form über Lehrberufe, Unternehmen, offene Stellen, Bewerbungsablauf und Kontaktpersonen findest du unter www.ausbildung-erleben.at oder direkt auf den Websites der Be-

triebe. 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!

AUSBILDUNG-ERLEBEN.AT

HELDINNEN & HELDEN DER TECHNIK

JOB MISSION: Automatisierungs- und Prozessleittechnikerin
SUPERKRAFT: räumliche Vorstellungsfähigkeit
GADGET: Automatisierungs- und Prozessleitsysteme

ABV MEIN JOB



KRENHOF
Krenhof AG
Judenburger Straße 188,
8580 Köflach, www.krenhof.at
Franz Krammer, 0676 / 52 64 448
f.krammer@krenhof.at

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

FAVER
Payer Medical GmbH
Reitereg 6, 8151 St. Bartholomä
www.payergroup.com
Mag. Julia Knapitsch
julia.knapitsch@payergroup.com
0664 / 81 54 240

- + MT-Werkzeugbautechniker/in
- + Kunststofftechniker/in

REMUS SEBRING
REMUS-SEBRING Group
Dr.-Niederdorfer-Str. 25,
8572 Bärnbach
www.remus.at, www.sebring.at
Annabell Fall
lehre@remus-sebring.com
03142 / 6900 161

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

SFL
Science For Life
SFL Engineering GmbH
Innovationspark 2, 8152 Stallhofen
www.sfl-engineering.com
Sabine Kozlik, 050 / 31 41 2200
office@sfl-engineering.com

- + MT-Metallbau- u. Blechtechniker/in

Stoelzle-Oberglas
Stoelzle-Oberglas GmbH
Fabrikstraße 11, 8580 Köflach
www.stoelzle.com, 03144 / 706 256
MMag. Eva Kogelfranz
bewerbung@stoelzle.com

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