



AUSSTATTUNG

SEMINARRÄUME

- 4 Seminarräume
- 1 EDV-Seminarraum (inkl. CAD Ausbildung)

WERKSTÄTTEN - LABORBEREICH:

- 1 Elektrotechnik / Automatisierungstechnik Labor
- 1 Orbitaltechnik Labor
- 1 Heizungshydraulik Labor
- 1 IGT Werkstätte Heizungstechnik (mit 8 Autogenplätzen)
- 1 IGT Werkstätte Sanitär- und Ökoenergietechnik
- 1 Werkstätte Schweiß-Technik (mit 18 Schweißkojen)
- 1 Werkstätte Metalltechnik (mit 24 Teilnehmerplätzen)
- 1 Werkstätte mechanische Bearbeitung (8 konventionelle Dreh- u. 4 Fräsmaschinen)
- 1 Fräsraum CNC (mit 2 CNC Portalfräsen)
- 1 Schleifraum
- 1 Zuschneiderraum
- 1 Werkstätte Blechtechnik

SOZIALBEREICH:

- 1 Sozialraum inkl. Warm- und Kaltgetränkeautomaten sowie ein Essensautomat



www.bfi-burgenland.at

BILDUNG.
FREUDE INKLUSIVE.



INFORMATIONEN UND ANMELDUNG

Metallausbildungszentrum Großpetersdorf

Fabriksgasse 3a, A-7503 Großpetersdorf
Tel: 03362/78 17, Fax: 03362-78 17-5104
buero-maz@bfi-burgenland.at



Ing. Christian PELZMANN
Servicecenterleiter
BL Metall- und Elektroausbildung

Tel: 03362-78 17-5111
c.pelzmann@bfi-burgenland.at



Ingrid GRAF
Servicecenterassistentin

Tel: 03362-78 17-5110
i.graf@bfi-burgenland.at



Gudrun WÖLFER
Servicecenterassistentin
Ressourcenmanagerin

Tel: 03362-78 17-5113
g.woelfer@bfi-burgenland.at



JOIN US ON FACEBOOK

METALLAUSBILDUNGSZENTRUM
Großpetersdorf

QUALITÄT IST KEIN ZUFALL!

Um den Anforderungen der Wirtschaft nachzukommen ist es notwendig, sich ständig weiterzubilden um stets am neuesten Stand der Technik zu sein. Unsere Ausbildungsschwerpunkte liegen in den Bereichen Ökoenergietechnik, Haustechnik, Schweißtechnik und Metalltechnik.

Das MAZ Großpetersdorf wurde im Jahr 1985 durch das Berufsförderungsinstitut Burgenland als Ausbildungswerkstätte errichtet und auf Grund der steigenden Nachfrage laufend erweitert. Der letzte Zubau erfolgte 2010, wobei die Werkstätten für die Ökoenergietechnik erweitert und auf den letzten Stand gebracht wurden.

Auf individuelle Fragen und Problemstellungen gehen wir gezielt ein. Unsere Referent/innen kommen aus der Wirtschaft und bringen fundiertes Fachwissen sowie Berufserfahrung aus der Praxis mit. Die praktische Erfahrung der Referent/innen ist eine wertvolle Ergänzung zur Fachtheorie.



AUSBILDUNGSSCHWERPUNKTE

LEHRLINGSAUSBILDUNG

- Lehrwerkstätte Metallbearbeitung
- Lehrwerkstätte Metalltechnik



In der Lehrlingsausbildung für Jugendliche führt das MAZ Großpetersdorf eine Lehrwerkstätte in den Bereichen Metallbearbeitung und Metalltechnik über die gesamte Lehrzeit von 3 – 3 ½ Jahren. Die Ausbildung erfolgt trial, d.h. im MAZ, in der Berufsschule und in Partnerbetrieben.

Die Lehrlinge erhalten die Möglichkeit, während der Lehrzeit das Modell „Lehre mit Matura“ zu besuchen.



FACHARBEITERINNENAUSBILDUNG FÜR ERWACHSENE

- Installations- u. Gebäudetechnik mit Spezialmodul Ökoenergietechnik
- Metalltechnik / Schweißtechnik
- Mechatronik

Die Ausbildung zum/zur FacharbeiterIn ist vor allem in technischen Berufsbildern sehr wertvoll und bietet den Absolventen in fachlicher Hinsicht einen optimalen Karrierestart mit Besserstellungen in den Kollektivverträgen.

Weiters wird mit diesen Maßnahmen dem Facharbeitermangel entgegengewirkt.



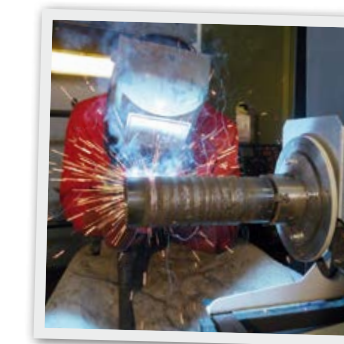
SCHWEISSTECHNIK

- Gasschweißen (311)
- Lichtbogenhandschweißen (111)
- Metall-Aktivgasschweißen (135)
- Metall-Inertgasschweißen (131)
- Wolfram-Inertgasschweißen (141)
- Löten (912 T)
- Orbitalschweißen

Bei diesen Ausbildungen bestehen die Möglichkeiten zum Berufseinstieg, individuelle Spezialisierung oder Höherqualifizierung.

Weiters werden Norm- und Wiederholungsprüfungen in allen gängigen Schweißverfahren angeboten:

- ISO 9606-1 (Stahl)
- ISO 9606-2 (Aluminium)
- ISO 13585 (Hartlöterprüfung)



WERKMEISTERSCHULE

Das Metallausbildungszentrum Großpetersdorf führt eine mit Öffentlichkeitsrecht ausgestattete Werkmeisterschule. Berufsbegleitend kann eine zweijährige Ausbildung im Bereich Mechatronik absolviert werden.

ENERGIE- UND UMWELTECHNIKEN

- Photovoltaik
- Solarthermie
- Nutzung Biomasse
- Wärmepumpentechnik
- Energieausweiserstellung

Es werden Seminare und Lehrgänge angeboten, um unseren Kund/innen die Möglichkeit zu bieten, sich auf die ständig steigenden Anforderungen des Bereiches „Ökoenergietechnik“ optimal vorzubereiten.

WEITERE ZUSATZQUALIFIKATIONEN

- Kunststoffschweißen nach Richtlinien der ÖVGW und Europeanorm (EN)
- Überprüfung von Heizungsanlagen mit Abgastest
- Vorbereitung zur LAP Installations-u.Gebäudetechnik
- Elektrotechnik Grundlagen §30
- Grundlagen der Gebäudetechnik
- Maschinensicherheit

Weiters bieten wir individuell gestaltete Schulungen für die Bereiche Gebäudetechnik, Elektrotechnik, Ökoenergietechnik, Schweißtechnik und CAD an. Bei Firmenschulungen sind wir in der Lage auf Kundenwünsche einzugehen.

INFORMATIONEN:

Detaillierte Informationen über alle angebotenen Seminare und Lehrgänge des Metallausbildungszentrums Großpetersdorf können Sie in unserem aktuellen **bfi-Bildungsprogramm** nachschlagen, oder online unter www.bfi-burgenland.at abrufen.