

WEITERBILDUNG

Metall-Inertgasschweißen (131)

Das Schutzgas Metall-Inertgasschweißen (MIG – Aluminium) wird in nahezu allen Bereichen der Aluminiumverarbeitung angewendet. Der Anwendungsbereich reicht vom Schweißen dünner Bleche im Karosseriebau bis zum Fügen dickwandiger Bauteile. Durch die hohe Abschmelzleistung ist es wirtschaftlicher als das WIG Schweißen, jedoch nur bedingt für den Einsatz bei Montagen verwendbar.

Hauptanwendungsbereiche sind z.B. Schienen- und Fahrzeugbau, Behälter- und Portalbau, allgemeine Schlosserarbeiten.

MIG – Aluminium

Basismodul mit Vorbereitung für die Blechschweißprüfung nach ISO 9606-2.

Ausbildungsziel

Ablegung einer Schweißprüfung nach ISO 9606-2.

Voraussetzungen/Zielgruppe

Für Männer und Frauen mit Pflichtschulabschluss mit einer geistigen sowie körperlichen Eignung für diese Weiterbildung.

Vorliegen der arbeitsmarktpolitischen Voraussetzungen.

Termin & Dauer

Der Einstieg ist laufend möglich. Die Ausbildungsdauer richtet sich nach den Vorkenntnissen der TeilnehmerInnen bzw. an die Anforderungen (Kehlnaht, einseitige oder beidseitige Stumpfnah) des Geltungsbereiches der Prüfung. Ein Schweißmodul dauert 2 Wochen und kann bei Bedarf kundInnenspezifisch angepasst werden.

Ausbildungszeiten

1. Schicht

Montag und Dienstag	08:00 bis 15:20 Uhr
Mittwoch und Donnerstag	08:00 bis 14:30 Uhr
Freitag	08:00 bis 12:20 Uhr

2. Schicht

Montag und Dienstag	12:40 bis 19:00 Uhr
Mittwoch und Donnerstag	11:50 bis 19:00 Uhr
Freitag	12:50 bis 17:10 Uhr

35 Unterrichtseinheiten pro Woche in Theorie und Praxis.

Unterkunft/Kinderbetreuung

Nach Absprache mit Ihrer/Ihrem AMS-BeraterIn.

Anmeldung

Bitte sprechen Sie mit Ihrer/Ihrem AMS-BeraterIn über die Teilnahme an der Ausbildung. Hier erhalten Sie auch Auskünfte über Individualbeihilfen und Reisekostenzuschüsse.

Veranstalter/Ausbildungsort/Infos

Josef-Hesoun-Ausbildungszentrum

2700 Wr. Neustadt

Molkereistraße 13

Tel.: 02622 / 24 395, E-Mail: abz@bfinoe.at

Informationstage auf Anfrage bei Ihrem/Ihrer AMS-BeraterIn