WEITERBILDUNG





Schweißer MAG Stahl (m/w/d)

Die Weiterbildung Schweißen MAG Stahl ist für Arbeitnehmer und Arbeitssuchende aus dem Metallbereich ausgerichtet. Bei dieser Weiterbildung erlernen die Teilnehmenden einen fundierten Überblick in das Schweißverfahren MAG Stahl. Hierbei wird dieses Schweißverfahren in der Praxis vermittelt. Bei den praktischen Übungen erlernen Teilnehmer /-innen Schweißnähte in unterschiedlichen Positionen zu schweißen. Die Weiterbildung wird mit einem Zertifikat der bbv Akademie abgeschlossen.

Ausbildungsinhalte:

- Woche 1: Arbeitssicherheit, Sicherheitsunterweisung Schleifen, Unterweisung Schweißgerät, Schweißübung Kehlnaht PB, Schweißübung Kehlnaht PF, Schweißübung Kehlnaht PD.
- Woche 2: Praktische Übungen (Schweißübung Kehlnaht PD Rohr, Stumpfnaht, Schweißübung Kehlnaht PB, RR und QR Verbindungen, Schleifen von Schweißverbindungen, Projektarbeit)
- Woche 3: Praktische Übungen (Schweißtraining aller Schweißverfahren in MAG, Projektarbeit)

Ausbildungsverlauf:

Beginn: März (KW 12), Juli (KW 30) und Oktober (KW 42)

3 Wochen / 132 Unterrichtseinheiten Dauer:

Mo. - Do. 8:00 Uhr bis 15:30 Uhr / Fr. 8:00 Uhr bis 14:30 Uhr Arbeitszeit:

Unterrichtsform: Praktische Inhalte werden in Präsenzform vermittelt

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Abschluss:

Abschluss mit dem Zertifikat der bby Akademie.

Voraussetzungen:

Berufserfahrung im Metallbereich und ausreichende Deutschkenntnisse im technischen Bereich sind Voraussetzung.

Förderung:

Förderung ist über einen Bildungsgutschein durch die Bundesagentur für Arbeit oder das Jobcenter sowie über die Rentenkasse oder weitere öffentliche Träger möglich.

Stand: 10-2024

