

Schweißen WIG CrNi, 3 Monate (m/w/d)

Die Weiterbildung Schweißen WIG CrNi (Chrom Nickel Stähle) ist auf den zunehmenden Bedarf am Arbeitsmarkt im Schweißverfahren WIG ausgerichtet. In 3 Modulen erlernen die Teilnehmer /-innen Schweißnähte in unterschiedlichen Positionen. Der Kurs wird mit einer TÜV-Prüfung abgeschlossen, wodurch die Berechtigung erworben wird, diese auch beruflich anzuwenden. Aufeinander aufgebaute Module haben zum Ziel, dem/der Teilnehmer/-innen umfassend zum geprüften Schweißer WIG CrNi nach DIN EN ISO 9606-1 zu qualifizieren.

Ausbildungsinhalte:

- **Modul 1:** Fachspezifische Theorie (unterschiedliche Schweißarten, Einordnung des Schutzgasschweißens WIG CrNi, allgemeine Grundlagen, Schutzgasschweißen WIG)
- **Modul 2:** Technische Kommunikation (Symbole beim Schweißen und der Metallbearbeitung, Zeichnungslesen, Erstellen von Zeichnungen, Projekt planen und entwickeln)
- **Modul 3:** Praxis (virtuelles Schweißen, Kehlnaht- und Stumpfnah schweißen in verschiedenen Positionen, Projektarbeit, Prüfungsvorbereitung)

Ausbildungsverlauf:

Beginn: März (KW 12), Juli (KW 30) und Oktober (KW 42)
Dauer: 3 Monate / 13 Wochen / 676 Unterrichtseinheiten
Arbeitszeit: Mo. - Do. 7:50 Uhr bis 16:50 Uhr / Fr. 7:50 Uhr bis 14:30 Uhr
Unterrichtsform: Hybridunterricht (praktische Inhalte werden in Präsenzform vermittelt)

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Abschluss:

Abschlussprüfung mit Zertifikat durch den TÜV SÜD, mit dem Abschluss zum Schweißer WIG CrNi. Zertifikat der bbv Akademie

Voraussetzungen:

Der Hauptschulabschluss oder ein gleichwertiger Bildungsabschluss ist erwünscht, jedoch keine Voraussetzung. 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: 07-2023



Bundesagentur
für Arbeit

jobcenter
Landkreis Lörrach



Wir sind zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001 und
zugelassen nach AZAV