



## Schweißen WIG CrNi (m/w/d)

Die Weiterbildung Schweißen WIG CrNi (Chrom Nickel Stähle) ist auf den zunehmenden Bedarf am Arbeitsmarkt im Schweißverfahren WIG ausgerichtet. In mehreren 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, technische Kommunikation)
- **Modul 2:** virtuelles Schweißen
- **Modul 3:** WIG Kehlnaht in verschiedenen Positionen
- **Modul 4:** WIG Stumpfnaht in verschiedenen Positionen
- **Modul 5:** Projektarbeit
- **Modul 6:** Vorbereitung sowie Absolvierung der Schweißprüfung WIG CrNi nach ISO 9606-1, Bewerbungstraining

### Ausbildungsverlauf:

Beginn: März (KW 12), Juli (KW 30) und Oktober (KW 42)  
Dauer: 6 Monate / 26 Wochen / 1352 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**



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