

## VEREINBAREN SIE EINEN PROBETAG BEI UNS – WIR BIETEN IHNEN:

- Kostenlose Beratung für interessierte Frauen und Männer
- Kostenfreie Handfertigungsprobe
- Erforderliche Arbeitsschutzausrüstung
- Unkompliziertes und schnelles Angebot

Die Feststellung der Förderungsfähigkeit erfolgt durch Ihre Beratungsfachkräfte bei der Agentur für Arbeit oder beim Jobcenter.

Für alle weiteren Fragen sprechen Sie uns gerne an!



QR-CODE SCANNEN FÜR  
MEHR INFORMATIONEN



[www.slv-bz.de/jobchance](http://www.slv-bz.de/jobchance)



### KONTAKTPERSON

SLV Bildungszentrum Oberhausen  
Im Lipperfeld 29  
46047 Oberhausen

Marcel Omenzetter  
T +49 208 85927-12  
F +49 208 85927-20  
[omenzetter@gsi-slv.de](mailto:omenzetter@gsi-slv.de)

---

GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik  
International mbH  
Niederlassung Bildungszentren Rhein-Ruhr

Im Lipperfeld 29  
46047 Oberhausen  
T +49 208 859 27-0  
F +49 208 859 27-20  
[bzrr@gsi-slv.de](mailto:bzrr@gsi-slv.de)  
[www.slv-bz.de](http://www.slv-bz.de)

### AUSBILDUNG IN SCHRITTEN

## TEILQUALIFIKATION FACHKRAFT METALLTECHNIK KONSTRUKTIONSTECHNIK

Ausbildung in Modulen mit dem  
Schwerpunkt Metalltechnik



Oberhausen



## SLV BILDUNGSZENTREN RHEIN-RUHR

### WOBEI WIR UNTERSTÜTZEN

- Bei Fragen der Agentur für Arbeit / des Jobcenters
- Bei Fragen der Ämter (Wohnung, Aufenthalt, Duldung etc.)
- Bei der Jobsuche durch das SLV Akquise-Team
- Bei Ihrem weiteren Karriereweg durch unsere Sozialbetreuer:innen

### IHRE VORTEILE

- Ausbildung in Modulen
- Gute Verdienstmöglichkeiten
- Gute Perspektive auf dem Arbeitsmarkt
- Gute berufliche Entwicklungschancen
- Gute Weiterbildungsmöglichkeiten

### UNSER NETZWERK

- Wir sind Teil der GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik
- Deutschlands größte Prüf- und Ausbildungsstelle in der Schweißtechnik
- Erfahrung in der Schweißtechnik seit über 90 Jahren

## MODULE

### MODUL 1: HERSTELLUNG VON BAUTEILEN

Dauer: 4 Monate

- Lesen von Zeichnungen und Arbeitsplänen
- Erstellung von Skizzen und Festlegung von Arbeitsabläufen
- Herstellung und Bearbeitung von Werkstücken durch das Führen von Handwerkzeugen und Hilfsmittel
- Pflege und Wartung von Messmitteln und Werkzeugen
- Anwendung von Prüfmitteln zur Kontrolle von Bauteilen
- Arbeitssicherheit

### MODUL 2: HERSTELLUNG VON BAUGRUPPEN

Dauer: 3 Monate

- Maschinelle Bearbeitung und Herstellung von Bauteilen
- Funktionsprüfung von Baugruppen
- Trennung und Umformung von Werkstücken
- Herstellung von lösbaren und nichtlösbaren Verbindungen
- Herstellung von Baugruppen

### MODUL 3: QUALITÄTSKONTROLLE, PRODUKTIONSVORBEREITUNG UND NACHBEREITUNG

Dauer: 2 Monate

- Montage und Demontage von Bauteilen, Baugruppen und Konstruktionen
- Durchführung von Funktions- und Qualitätskontrollen
- Änderung und Anpassung von Systemen
- Arbeitssicherheit beim Transport
- Steuerungstechnik

### MODUL 4: THERMISCHES FÜGEN VON BAUTEILEN UND BAUGRUPPEN

Dauer: 4 Monate

- Trennung und Umformung von Werkstücken
- Fügung von Stahlbauteilen durch Handschweißverfahren
- Nachbereitung von Schweißnähten
- Methoden der Schweißnahtprüfung

### MODUL 5: ABNAHME VON BAUGRUPPEN UND ERSTELLEN VON PRÜFPROTOKOLLEN

Dauer: 3 Monate

- Arbeitsvorbereitung
- Qualitätskontrolle von Formteilen
- Beurteilung von Bauteilen in der Fügetechnik
- Bereitstellung und Bearbeitung von Normteilen
- Prüfungsvorbereitung in Theorie und Praxis

### DAUER DER QUALIFIZIERUNG

- Montag-Freitag, jeweils von 7:00 Uhr – 15:30 Uhr
- Individueller Einstieg

## KOSTEN

- Kostenfrei für Leistungsempfänger:innen der Agentur für Arbeit / des Jobcenters
- **Förderung durch:**
  - Bildungsgutschein
  - Berufsförderungsdienst der Bundeswehr (BFD)

## ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

- Handwerkliches Geschick
- Technisches Interesse
- Körperliche Belastbarkeit
- Ausreichende Deutschkenntnisse

## ZIELGRUPPE

- Personen mit Interesse an der Metall- und Schweißtechnik – unabhängig von einer Ausbildung in dem Bereich
- Gelernte und ungelernte Metallarbeiter:innen
- Arbeitssuchende im Leistungsbezug (ALG 1 oder ALG 2)
- Von Arbeitslosigkeit bedrohte Beschäftigte



## IHRE ZERTIFIKATE / MÖGLICHE ZEUGNISSE

- Eine Schweißtechnische Prüfung / Zertifikat nach DIN EN ISO 9606 nach DGRL Druckgeräterichtlinie
- GSI / BZRR Zertifikat über den Erwerb einer beruflichen Teilqualifikation je Modul
- DVS Bildungspass

Die Nachfrage nach Fachkräften in metalltechnischen Berufen ist groß. Durch gezielte Aus- und Weiterbildung sind wir Ihr Kontakt für Ihre berufliche Karriere und unterstützen Sie auch während der Ausbildung bei Ihrer Jobsuche!