

INTERNATIONALER SCHWEISSTECHNIKER



INTERNATIONALER SCHWEISSFACHMANN



SCHWEISSWERKMEISTER



QUALIFIZIERTER SCHWEISSER

#### FÖRDERUNG DURCH DIE AGENTUR FÜR ARBEIT UND DIE ZUSTÄNDIGEN JOBCENTER

Die Lehrgangskosten können durch die Agentur für Arbeit oder Ihr zuständiges Jobcenter über einen Aktivierungs- und Vermittlungsgutschein (AVGS) gefördert werden.

Die Feststellung der Fördermöglichkeit erfolgt durch Ihre Beratungsfachkräfte bei der Agentur für Arbeit oder bei den Jobcentern.

#### KONTAKTPERSONEN:

**SLV Bildungszentrum Gelsenkirchen**  
Uechtingstr. 70  
45881 Gelsenkirchen

Mario Jäger  
T: +49 209 98075-0  
F: +49 209 98075-20  
M: jaeger@gsi-slv.de

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

Im Lipperfeld 29  
46047 Oberhausen  
T: +49 208 85927-0  
F: +49 208 85927-20

M: bzrr@gsi-slv.de  
www.slv-bz.de



## FESTSTELLUNG UND BASISTRAINING SCHWEISSEN

Gelsenkirchen



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



## ZIELGRUPPE

Kunden der Jobcenter und Agentur für Arbeit, die Interesse an einer schweißtechnischen Weiterbildung haben. Eine Berufsausbildung oder Schweißerkenntnisse sind nicht erforderlich.

## DAUER / UMFANG

4 Wochen / 200 Unterrichtseinheiten

## BEGINN

laufender Einstieg

## ZIEL

Die in dieser Maßnahme vermittelten Kenntnisse und Fertigkeiten bieten den Teilnehmern erste Einblicke in metallverarbeitende Berufe mit Schwerpunkt in der Fügetechnik.

Die Maßnahme dient der Feststellung des handwerklichen Geschicks und Könnens im Umgang mit schweißtechnischen und vorbereitenden Gerätschaften, um eine weiterführende Maßnahme zum geprüften Schweißer nach ISO 9606-1 empfehlen zu können.

## INHALTE

Während des Basistrainings werden die Teilnehmer der Maßnahme durch Vorführungen an die Schweißprozesse Metallaktivgasschweißen (MAG), Lichtbogenhandschweißen (E-Hand) und Wolframinertgasschweißen (WIG) herangeführt.

Neben Einweisungen in die jeweilige Gerätetechnik runden praktische Grundübungen am Werkstoff Stahl in den Schweißverfahren E-Hand-, MAG- und WIG-Schweißen den Basiskurs ab.

Das Basistraining startet für den Einsteiger in die Schweißtechnik mit praktischen Einweisungen und mit Themen der Arbeitssicherheit.

- Einweisung und Grundübungen in die Gerätetechnik der Werkstatt, z.B.:
  - Presse
  - Säge
  - Schere
  - Schleifblock
  - Winkelschleifer
  - Anfasgerät
  - Brennschneiden
  - Nahtvorbereitung
- Arbeitssicherheit
- Unfallverhütung
- Gesundheitsschutz



## EIGNUNGSFESTSTELLUNG

Die Eignungsfeststellung ist individuell an den Vorkenntnissen der einzelnen Schulungsteilnehmer ausgerichtet. Hier werden die einzelnen Schweißprozesse (MAG, WIG, E-Hand) und deren Handhabung geübt, um die handwerklichen Fähigkeiten, Neigungen und Entwicklungsmöglichkeiten der Teilnehmer für die anschließende Qualifizierung besser einschätzen zu können. Ebenso werden Motivation und Einsatzbereitschaft der Teilnehmer in der täglichen Arbeitsroutine beurteilt.

Am Ende der Maßnahme wird von uns eine individuelle Bildungsempfehlung für die Teilnehmer ausgearbeitet. Der weitere Schulungsverlauf und die Förderung (FbW) werden anschließend mit der Agentur für Arbeit oder dem Jobcenter abgestimmt.

