



Abschlüsse

- DEULA-Zertifikat „Schweißer im Stahl- und Metallbau“
- Schweißer-Prüfungsbescheinigungen (TÜV-Prüfung) gemäß DIN EN 9606-1
- zusätzlich Führerschein Klasse B in den Modulen 5 und 6

Dauer

je nach Modulauswahl

Förderung möglich über:

- Bildungsgutschein von Ihrer zuständigen Arbeitsagentur/Jobcenter
- Rentenversicherung
- Berufsförderungsdienst (BFD)
- Berufsgenossenschaften etc.

Preis

auf Anfrage

(im Preis enthalten: notwendige Lehrmittel, Anträge)

DEULA Schleswig-Holstein GmbH Ihr starker Partner für Lernen mit Zukunft!

Die DEULA Schleswig-Holstein GmbH, im Jahr 1949 als **Deutsche Lehranstalt für Agrartechnik** gegründet, ist heute eine renommierte Bildungseinrichtung für die berufliche Aus- und Weiterbildung im Herzen Schleswig-Holsteins.

Unser Motto **„Lernen und Erleben“** steht für einen praxisnahen Unterricht in Kleingruppen, der durch qualifizierte Ausbilder mit moderner Technik zu Erfolg und Motivation führt.

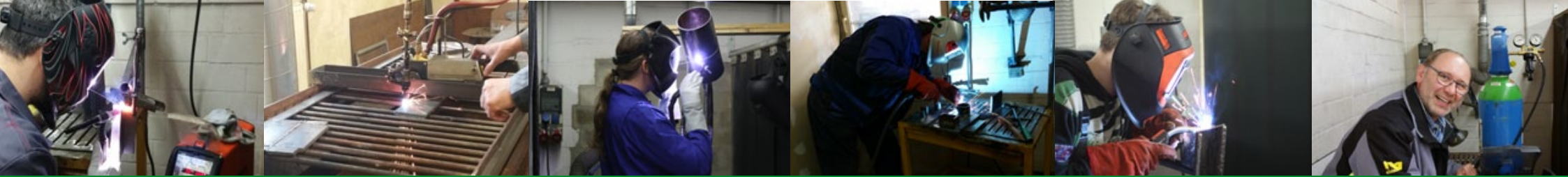
Die DEULA ist zertifiziert nach ISO 9001-2008 und nach der Akkreditierungs- und Zulassungsverordnung Arbeitsförderung (AZAV).

**Haben Sie noch Fragen?
Rufen Sie uns gerne an unter
Tel 04331 8479-10.
Das DEULA Team freut sich auf SIE!**

Schweißer im Stahl- und Metallbau

DEULA Schleswig-Holstein GmbH Bildungszentrum

Grüner Kamp 13
24768 Rendsburg
Tel 04331 8479-10
Fax 04331 898-71
deula-sh@deula.de
www.deula-rendsburg.de



Sie werden zum geprüften **Schweißer im Stahl- und Metallbau** umfassend und praxisnah qualifiziert.

In den für diesen Berufsbereich wichtigsten Schmelzschweißverfahren Lichtbogenhandschweißen (111), MAG-Schweißen (135) und WIG-Schweißen (141) legen Sie je Modul zwei TÜV-Prüfungen gemäß DIN EN 9606-1 ab. Anhand von umfangreichen **Praxisaufgaben** können Sie anschließend Ihre erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten professionell anwenden. Ergänzend erhalten Sie das für Sie notwendige aktuelle Grundlagenwissen, von der Auswahl über die Herstellung bis zur Montage.

Für Teilnehmer, bei denen der **Führerschein Kl. B** als unabdingbare Voraussetzung für die Berufsausbildung erforderlich ist, können die Module 5 und 6 sehr interessant sein, denn hier ist der Führerschein B eingebaut, damit die Einsatzflexibilität an verschiedenen Betriebsstandorten, Baustellen und auf Montage gewährleistet werden kann.

Bei den Modulen 7 bis 10 werden die am meisten geforderten Schmelzschweißverfahren **erfahrenen Schweißern** in verkürzter Form nahe gebracht. Jedes Modul umfasst ein Schweißverfahren, um den Teilnehmern Schwerpunktsetzungen entsprechend Ihren betrieblichen Anforderungen zu ermöglichen und endet mit einer Prüfung.

Modul 1 – Lichtbogenhandschweißen (111) –

20 Tage

Werkstoff S 235, Schweißnahtvorbereitung, Kehlnaht- und Stumpfnahschweißen mit 2 Prüfungen

Modul 2 – MAG-Schweißen (135) –

20 Tage

Werkstoff S 235, Schweißnahtvorbereitung, Fülldrahtschweißen, Kehlnaht- und Stumpfnahschweißen mit 2 Prüfungen

WICHTIG: Die bestandenen Prüfungen gelten auch für das Schweißverfahren 136 M!

Modul 3 – WIG-Schweißen (141) Cr/Ni –

20 Tage

Werkstoff Chrom-Nickel, Schweißtechnik, Werkstoffkunde, Oberflächenbearbeitung, Schweißnahtvorbereitung, Rohrschweißen mit 2 Prüfungen

Modul 4 – WIG-Schweißen (141) Aluminium –

20 Tage

Werkstoff Aluminium, Schweißtechnik, Werkstoffkunde, Oberflächenbearbeitung, Schweißnahtvorbereitung, Kehlnaht- und Stumpfnahschweißen mit 2 Prüfungen,

Modul 5 – MAG-Schweißen mobil mit Führerschein

Klasse B – 35 Tage

Inhalte siehe Modul 2 zzgl. 15 Tage für Kl. B

Modul 6 – WIG-Schweißen mobil mit Führerschein

Klasse B – 35 Tage mit 270 U-Std.

Inhalte siehe Modul 3 zzgl. 15 Tage für Kl. B

Ihr Vorteil: Umfangreiche Praxisaufgaben sichern Ihren Lernerfolg! In der Fahrschulausbildung gilt im Vergleich mit dem Landesdurchschnitt eine sehr hohe Bestehensquote.

Modul 7 – Lichtbogenhandschweißen (111) –

5 Tage

Werkstoff S 235, Schweißtechnik, Werkstoffkunde, Schweißnahtvorbereitung, Stumpfnahschweißen mit Prüfung

Modul 8 – MAG-Schweißen (135) –

5 Tage

Werkstoff S 235, Schweißtechnik, Werkstoffkunde, Schweißnahtvorbereitung, Stumpfnahschweißen mit Prüfung

Modul 9 - WIG-Schweißen (141) Edelstahl

Cr/Ni – 5 Tage

Werkstoffe Chrom-Nickel, Schweißtechnik, Werkstoffkunde, Schweißnahtvorbereitung, Stumpfnah Rohr mit Prüfung

Modul 10 – WIG-Schweißen (141)

Aluminium – 5 Tage

Werkstoff Aluminium, Schweißtechnik, Werkstoffkunde, Schweißnahtvorbereitung, Kehlnahschweißen mit Prüfung

Voraussetzungen

- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Persönliche und körperliche Eignung zum Schweißer
- Die Module 7 bis 10 richten sich ausschließlich an schweißerfahrene Teilnehmer, die im Berufsbereich Metall beschäftigt sind, sich möglicherweise in Kurzarbeit befinden oder kurzfristig arbeitsplatzsuchend sind und Schweißerfahrung haben.