

ANMELDUNG

Ich melde mich **verbindlich** unter Anerkennung der Teilnahmebedingungen an: (Auswahl bitte ankreuzen)

 Schweißer-Lehrgang**Theorie (Fachkunde) und Praxis**

mit Prüfung ohne Prüfung

Auffrischung meiner Schweißerprüfung

Modulauswahl

mit und ohne Prüfung

- | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> Gas | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> (E) Stahl | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> (E) CrNi | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> MAG Stahl | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> MAG MIG CrNi | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> MIG NE Alu | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> WIG NE Alu | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> WIG Stahl | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> WIG CrNi | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> WIG Kupfer | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Privat Unternehmen Sonst. Kostenträger

(Bitte in **Druckbuchstaben**)

Nachname / Vorname:

Geburtsdatum/-ort

Berufliche Tätigkeit:

PLZ/Wohnort:

Straße/Haus-Nr.:

Telefon:

Handy:

E-Mail:

Weiter mit Bildung

HEUTE FÜR MORGEN



GAS



WIG NE



E CrNi



E STAHL



WIG Cu



WIG STAHL



WIG CrNi



MAG STAHL



MAG MIG CrNi



MAG MIG NE



SCHULUNGSWERKSTATT

Wir sind eine anerkannte und erfahrene Ausbildungsstätte im Bereich Aus- und Weiterbildung!

Gerne informieren wir Sie in einem persönlichen Gespräch.

So finden Sie zu uns:

(Vom Hauptbahnhof/Busbahnhof Richtung Norden ca. 5 Gehminuten Ulmer Straße/Berger Straße)

Mit dem Auto folgen Sie den Pfeilen:

18 eigene Parkplätze auf dem Firmengelände



Schweißerschule Ravensburg



Industrie-Service
Schweißarbeiten aller Art

Ulmer Straße 6, 88212 Ravensburg

Tel: 07 51/557 3327

Fax: 07 51/557 3328

Mobil: 0176/233 28211

info@fa-ps.de

www.fa-ps.de

Ihr kompetenter Partner für Aus- und Weiterbildung!

**Professionelle Ausbildung in...**

(311) Gasschweißen

(111) Lichtbogenhandschweißen (E)

(131) Metall Inertgasschweißen (MIG)

(135) Metall Aktivgasschweißen (MAG)

(136) Metall Aktivgasschweißen mit Fülldraht

(141) Wolfram Inertgasschweißen (WIG)

- Kurzfristige und flexible Ausbildung in Modulen möglich

Zertifiziert nach AZAV und nach DIN EN ISO 9001:2008

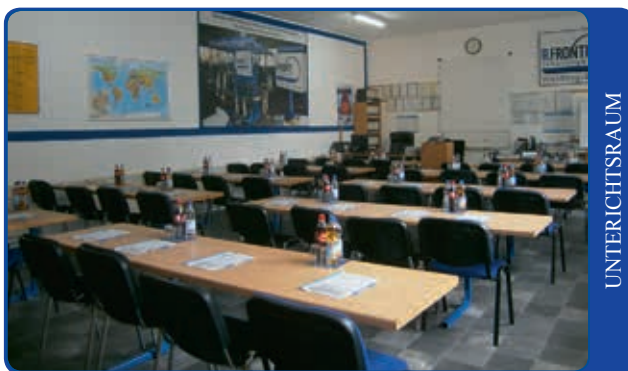
- für die Bereiche: Aus- und Weiterbildung in allen gängigen Schweißverfahren
- als zugelassener Träger -AZAV-
- als zugelassene Weiterbildungsmaßnahme -AZAV-

Schweißerschule

für praktische und fachkundige schweißtechnische Aus- und Weiterbildungen.

Je nach Handfertigkeit und gewünschtem Einsatzgebiet können Sie Ihr optimales Schweißverfahren auswählen.

Die Lehrgänge werden von erfahrenen Fachkräften durchgeführt und können sowohl als Tages-, Abend- und auch als Wochenendkurs absolviert werden.



UNTERRICHTSRAUM

Schulungsraum mit 40 Sitzplätzen für den Fachkundeunterricht.

Für den praktischen Unterricht stehen 3 Werkstätten mit ausreichenden Kapazitäten zur Verfügung.

Weitere Infos über unsere Schule finden Sie unter: www.fa-ps.de

Förderung Berufliche Integration

Die Finanzierung dieser Maßnahme übernimmt die Agentur für Arbeit oder der Fachbereich Markt und Integration, wenn die Voraussetzungen dafür erfüllt sind.

Professionelle Ausbildungen

Geprüfter Schweißer nach DIN EN ISO 9606-1

Modulauswahl:

**5 Tage =1 Woche / 4 Wochen =1 Monat, Maximale Verweildauer pro Teilnehmer: je nach Bildungsgutschein
1 UE = 45 Min / 1 Woche = 40 UE**

		Gesamt UE / Tage				Gesamt UE / Tage	
*) Die Ausbildungsstufen G1 und G2				Ab Beginn der Stufe 2 sind Kenntnisse			
(Kehlnahtschweißer) entfallen für den Prozess Gasschweißen.				der vorhergehenden Stufe durch einen praktischen und theoretischen Eignungstest nachzuweisen.			
*) Gasschweißen mit Prüfung (NL, NR)	360 UE	45 Tage		MIG NE Aluminium mit Prüfung	392 UE	49 Tage	
G3 I-Nahtschweißen G3 + G4 Blech G5 I-Naht + V-Naht G5 + G6 Rohr				MIG 1 Al Kehlnaht MIG 1 + 2 Blech MIG 3 Al V-Naht MIG 3 + 4 Rohr			
(E) Stahl mit Prüfung	600 UE	75 Tage		WIG NE Aluminium mit Prüfung	480 UE	60 Tage	
E1 Kehlnaht E1 + E2 Blech E3 Ecknaht + V-Naht E3 + E4 Blech E5 V-Naht + Kehlnaht E5 + E6 Rohr				WIG 1 Al Kehlnaht WIG 1 + 2 Blech WIG 3 Al I-Naht + V-Naht 3 + 4 Blech WIG 5 Al I-Naht + V-Naht 5 + 6 Rohr			
(E) CrNi mit Prüfung	600 UE	75 Tage		WIG Stahl mit Prüfung	480 UE	60 Tage	
E1 – CrNi Kehlnaht E1 + E2 Blech E3 – CrNi Ecknaht + V-Naht E3 + E4 Blech E5 – CrNi V-Naht + Kehlnaht E5 + E6 Rohr				WIG 1 Kehlnaht WIG 1 + 2 Blech WIG 3 I-Naht + V-Naht 3 + 4 Blech WIG 5 I-Naht + V-Naht 5 + 6 Rohr			
MAG Stahl mit Prüfung	560 UE	70 Tage		WIG CrNi mit Prüfung	480 UE	60 Tage	
MAG 1 Kehlnaht MAG 1 + MAG 2 Blech MAG 3 I-Naht + V-Naht MAG 3 + MAG 4 Blech MAG 5 V-Naht MAG 5 + MAG 6 Rohr				WIG 1 Kehlnaht WIG 1 + 2 Blech WIG 3 I-Naht + V-Naht 3 + 4 Blech WIG 5 I-Naht + V-Naht 5 + 6 Rohr			
MAG MIG CrNi mit Prüfung	560 UE	70 Tage		WIG Kupfer mit Prüfung	320 UE	40 Tage	
MAG CrNi 1 Kehlnaht MAG MIG 1 + MAG MIG 2 Blech MAG CrNi 3 I-Naht+V-Naht MAG MIG 3+MAG MIG 4 Blech MAG CrNi 5 V-Naht Rohr MAG MIG 5 + MAG MIG 6				WIG 1 Cu Kehlnaht Blech WIG 3 Cu I-Naht + V-Naht WIG 2 + 3 Rohr			

Tägliche Anmeldungen möglich

Professionelle Ausbildungen

Vorbereitungskurs Schweißen – mit Eignungsfeststellung. Vermittlung von Handfertigkeiten mit Feststellung der Eignung, mit abschließender Prüfung durch anerkannter Stelle. Schweißprüfungen sind international anerkannt!

Tägliche Anmeldungen möglich

Professionelle Ausbildungen

Wiederholungsprüfung für geprüfte Schweißer nach DIN EN ISO 9606-1
(Laufzeit 3 Jahre, alle 6 Monate Verlängerung)

MAG Stahl Stumpfnah HLO45 mit Prüfung	80 UE	10 Tage
MAG Stahl Kehlnaht PH mit Prüfung	80 UE	10 Tage
WIG Stahl Stumpfnah HLO45 mit Prüfung	80 UE	10 Tage
WIG Stahl Kehlnaht PH mit Prüfung	80 UE	10 Tage
WIG CrNi Stumpfnah HLO45 mit Prüfung	80 UE	10 Tage
WIG CrNi Kehlnaht PH mit Prüfung	80 UE	10 Tage

Voraussetzungen

Für die Teilnahme der umseitigen Lehrgänge gelten folgende allgemeine Voraussetzungen:

1. Vollendung des 18. Lebensjahres
2. Schreiben und Lesen

Nach erfolgreichem Abschluss - sofort Arbeit!!!

Einsatzbereiche:

- ▶ Tankbau
- ▶ Dampfesselbau
- ▶ Behälterbau
- ▶ Rohrleitungsbau
- ▶ Hochbau
- ▶ Schiffsbau
- ▶ Brückenbau
- ▶ Wasserbau
- ▶ Fahrzeugbau

Für weitere Informationen, sowie für eine umfassende Beratung, stehen Ihnen Frau Fronte, Frau Bentele und Herr Aita jederzeit gerne zur Verfügung.