

## 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



**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

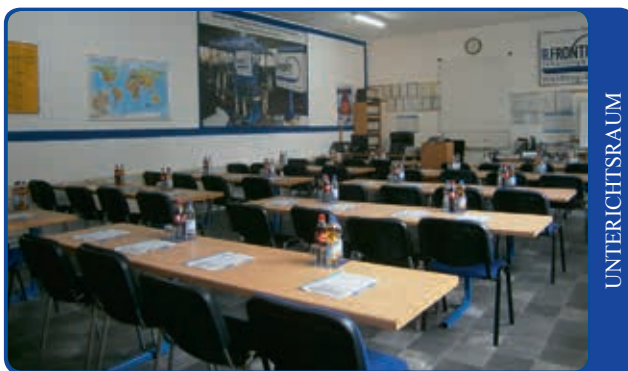
- für die Bereiche: Aus- und Weiterbildung in allen gängigen Schweißverfahren
- als zugelassener Träger -AZAV-
- als zugelassene Weiterbildungsmaßnahme -AZAV-

**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](http://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	
<b>*) Die Ausbildungsstufen G1 und G2</b>		<b>Ab Beginn der Stufe 2 sind Kenntnisse</b>	
(Kehlnahtschweißer) entfallen für den Prozess Gasschweißen.		der vorhergehenden Stufe durch einen praktischen und theoretischen Eignungstest nachzuweisen.	
<b>*) Gasschweißen mit Prüfung (NL, NR)</b>	<b>360 UE 45Tage</b>	<b>MIG NE Aluminium mit Prüfung</b>	<b>392 UE 49Tage</b>
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	
<b>(E) Stahl mit Prüfung</b>	<b>600 UE 75Tage</b>	<b>WIG NE Aluminium mit Prüfung</b>	<b>480 UE 60Tage</b>
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	
<b>(E) CrNi mit Prüfung</b>	<b>600 UE 75Tage</b>	<b>WIG Stahl mit Prüfung</b>	<b>480 UE 60Tage</b>
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	
<b>MAG Stahl mit Prüfung</b>	<b>560 UE 70Tage</b>	<b>WIG CrNi mit Prüfung</b>	<b>480 UE 60Tage</b>
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	
<b>MAG MIG CrNi mit Prüfung</b>	<b>560 UE 70Tage</b>	<b>WIG Kupfer mit Prüfung</b>	<b>320 UE 40Tage</b>
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)

<b>MAG Stahl Stumpfnah</b> HLO45 mit Prüfung	<b>80 UE</b>	<b>10 Tage</b>
<b>MAG Stahl Kehlnaht PH</b> mit Prüfung	<b>80 UE</b>	<b>10 Tage</b>
<b>WIG Stahl Stumpfnah</b> HLO45 mit Prüfung	<b>80 UE</b>	<b>10 Tage</b>
<b>WIG Stahl Kehlnaht PH</b> mit Prüfung	<b>80 UE</b>	<b>10 Tage</b>
<b>WIG CrNi Stumpfnah</b> HLO45 mit Prüfung	<b>80 UE</b>	<b>10 Tage</b>
<b>WIG CrNi Kehlnaht PH</b> mit Prüfung	<b>80 UE</b>	<b>10 Tage</b>

**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
- ▶ Schiffsbau
- ▶ Dampfkesselbau
- ▶ Brückenbau
- ▶ Behälterbau
- ▶ Wasserbau
- ▶ Rohrleitungsbau
- ▶ Fahrzeugbau
- ▶ Hochbau

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