

**UFZ NIEDERSTETTEN E.V.**

## UMSCHULUNGS- UND FORTBILDUNGSZENTRUM

Seit dem Jahre 1971 ist das Umschulungs- und Fortbildungszentrum Niederstetten e.V. zu einem Qualitätsbegriff in Sachen Fort- und Weiterbildung, Umschulung oder überbetrieblicher Ausbildung geworden.

Immer die Hand am Puls der Zeit, vermittelt das UFZ seinen Schülern neueste Technologien in den Bereichen Metall, Elektronik und Mechatronik. Damit orientiert sich das UFZ konsequent an den Bedürfnissen der heimischen Industrie.

Hochmotivierte und bestens geschulte Lehrkräfte bilden im Bildungszentrum des UFZ aus. Unterstützt durch einen aktuellen Maschinenpark und der zeitgemäßen EDV konnte das UFZ alleine im Bereich der Umschulung bis zum Jahr 2024 695 Facharbeiter in insgesamt 44 Maßnahmen ausbilden.

Die Bundesagentur für Arbeit fördert die berufliche Weiterbildung Ihrer Beschäftigten! Voraussetzung dafür ist die Zertifizierung des Trägers sowie der Maßnahme.

**Informieren Sie sich hier über Ihre Fördermöglichkeiten:**

- [Förderung Weiterbildung \(Link\)](#)
- [Flyer zu Weiter.Bildung \(Link\)](#)

**Wichtiger Hinweis:** Bitte setzen Sie sich rechtzeitig -ca. 6 Wochen vor Maßnahmenbeginn - mit dem Arbeitgeberservice der Arbeitsagentur in Verbindung!



### UFZ NIEDERSTETTEN E.V.

Oberstetter Straße 10 | 97996 Niederstetten

☎ 07932 26099-0  
✉ info@ufz-ev.de | 🌐 www.ufz-ev.de

#### Ihr Ausbilder:

Herr Daniel Bissinger

☎ 07932 26099-21  
✉ d.bissinger@ufz-ev.de



# WIR MACHEN SCHULE!



## WIG-Schweißen

mit Schweißerprüfung

nach ISO 9606-1

## Ziel

Die Maßnahme eignet sich für jeden an- und ungelerten Erwachsenen über 25 mit Interesse am Schweißen, für Arbeitssuchende (auch mit geringer Qualifikation), Beschäftigte, die sich neu orientieren möchten, sowie Berufsrückkehrer, die neu durchstarten möchten.



## Abschluss

Am Ende der Maßnahme erhalten alle Teilnehmer eine Teilnahmebescheinigung / ein Zertifikat des UFZ Niederstetten e.V.

Bei erfolgreich bestandener Prüfung erhalten die Teilnehmer eine offizielle TÜV-Schweißerprüfbescheinigung gemäß ISO 9606-1.



# WIG - Schweißen

Wolfram-Inertgasschweißen WIG mit  
Kehlnahtschweißen bei Blech und Rohr aus Stahl

## Dauer und Umfang

4 Wochen / 195 Unterrichtseinheiten

## Beginn

Nach Absprache mit dem UFZ in regelmäßigen  
Abständen möglich



## Maßnahmeninhalte:

### Fachtheoretischer Unterricht

- Arbeitssicherheit und Unfallverhütung
- Geräteeinstellung, Schweißzusatzwerkstoffe, Schutzgase
- Erlernen verschiedener Schweißpositionen
- Nahtvorbereitung
- Lagenaufbau
- Werkstofftechnische Besonderheiten

### Praktische Übungen am Schweißsimulator, inkl. Einweisung am Simulator

- Simulator Modul: Auftragsschweißen an Blechen
- Simulator Modul: Schweißen von Kehl Nähten am Blech
- Simulator Modul: Schweißen von Stumpfnähten am Blech

### Praktische Übungen in der Schweißkabine

- Auftragsschweißen an Blechen in den Positionen PA, PC, PF
- Schweißen von Kehl Nähten am Blech in den Positionen PB, PD, PF, PG
- Schweißen von Stumpfnähten in den Positionen PA, PF



Maßnahmenzulassung  
gemäß AZAV

[www.dekra-siegel.de](http://www.dekra-siegel.de)