



### Das Ziel...

der Weiterbildung ist es, Ihnen durch Vermittlung von berufspraktischen Kenntnissen eine echte Chance für eine feste Anstellung zu schaffen. Die Kombination von Werkstattpraxis und Theorie hat sich dabei sehr gut bewährt.

**= BERUFLICHE INTEGRATION**

### Die Förderung...

und die Finanzierung dieser Maßnahme übernimmt entweder die Agentur für Arbeit oder das JobCenter, wenn die Voraussetzungen dafür erfüllt sind.

### Zugangsvoraussetzung...

Die Entscheidung über die Aufnahme findet beim Erstgespräch mit dem verantwortlichen Ausbilder statt.

### Unterrichtsmittel...

Der Unterricht orientiert sich an den „DVS IIW-Richtlinien“. Zum Einsatz kommen Unterlagen zur Fachkunde entsprechend „DIN EN 287-1“ sowie selbst erstellte Unterlagen.

### Abschluss/Prüfung...

Geprüfte/r Schweißer/-in / Prüfung an einer DVS-Kursschweißstätte.

### Teilnehmeranzahl...

16 Plätze (modulübergreifend)

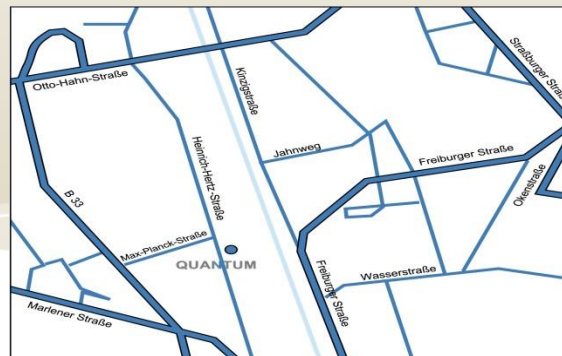
Start der Maßnahme nach Absprache.



### Wir kommen aus der betrieblichen Praxis...

12 Standorte in Bayern und Baden-Württemberg im Sektor Metall und unsere langjährige Erfahrung in den Bereichen Umschulung und Weiterbildung sind Garantie für Qualität und Gründlichkeit unserer Ausbildung. Die Chancen nach der Maßnahme bei uns einen Arbeitsplatz zu erhalten, sind mit einer durchschnittlichen Eingliederungsquote von 83% hervorragend.

### Und so finden Sie uns:



### QUANTUM Bildungszentrum Offenburg

Heinrich-Hertz-Straße 8  
77656 Offenburg

Ansprechpartner: Herr Markstahler, Herr Roth  
Telefon 0781 59 55 3  
Telefax 0781 99 07 29 1

BZ-Offenburg@afl-quantum.de



BILDUNGSZENTRUM OFFENBURG

Qualifizierung im Bereich

## Schweißtechnik

in den Verfahrenen:

- WIG
- WIG CrNi
- WIG Al
- MAG
- E

Grund- und Weiterbildung mit System



Qualitätsmanagement

zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001

zugelassener Träger  
nach AZWV

# QUANTUM

BERUFLICHE BILDUNG

www.quantum-afl.de

# Schweißtechnik – verschiedene Schweißverfahren – mit laufendem Eintritt –

## Ziel: geprüfte/r Schweißer/-in

Zur Wahl stehen 4 verschiedene Schweißverfahren, die auch einzeln belegt werden können: In den jeweiligen Modulen bauen die Qualifizierungsstufen (a = Kehlnahtschweißer / b = Blechschweißer / c = Rohrschweißer) aufeinander auf.

Der Eintritt in Qualifizierungsstufe a) ist ohne Vorkenntnisse möglich (Ausnahme siehe Modul WIG AI) – die weiteren Qualifizierungsstufen können ebenfalls einzeln belegt werden, wenn der Nachweis einer erfolgreichen Prüfung in den Qualifizierungsstufen davor erbracht werden kann oder die entsprechenden Abschluss-Tests bei einem „Probe-Schweißen“ bestanden wurden.

Im Anschluss ist ein Betriebspraktikum möglich.

### Schweißverfahren

#### WIG – Wolframertgas

Folgende aufeinander aufbauende Qualifizierungsstufen sind möglich:

##### Module

- 1 = a) Kehlnahtschweißer WIG T1 + WIG T2 20 Tage
- 2 = b) Blechschweißer WIG T3 + WIG T4 20 Tage
- 3 = c) Rohrschweißer WIG T5 + WIG T6 20 Tage

In jeder Stufe: abschließende Prüfung an einer DVS-Kursschweißstätte

### Schweißverfahren

#### WIG CrNi – Wolframertgas nichtrostende Stähle

Folgende aufeinander aufbauende Qualifizierungsstufen sind möglich:

##### Module

- 4 = a) Kehlnahtschweißer  
WIG CrNi T1 + WIG CrNi T2 20 Tage
- 5 = b) Blechschweißer  
WIG CrNi T3 + WIG CrNi T4 20 Tage
- 6 = c) Rohrschweißer  
WIG CrNi T5 + WIG CrNi T6 20 Tage

In jeder Stufe: abschließende Prüfung an einer DVS-Kursschweißstätte

### Schweißverfahren

#### WIG AI – Wolframertgas Aluminium

Teilnahmevoraussetzung:

#### erfolgreicher Abschluss der Kurse WIG T1 bis WIG T4

Folgende aufeinander aufbauende Qualifizierungsstufen sind möglich:

##### Module

- 7 = a) Kehlnahtschweißer  
WIG TAI 1 + WIG TAI 2 20 Tage
- 8 = b) Blechschweißer  
WIG TAI 3 + WIG TAI 4 20 Tage
- 9 = c) Rohrschweißer  
WIG TAI 5 + WIG TAI 6 20 Tage

In jeder Stufe: abschließende Prüfung an einer DVS-Kursschweißstätte

### Schweißverfahren

#### MAG – Metall-Schutzgas-Schweißen Massivdraht (135)

Folgende aufeinander aufbauende Qualifizierungsstufen sind möglich:

##### Module

- 10 = a) Kehlnahtschweißer M 1 + M 2 20 Tage
- 11 = b) Blechschweißer M 3 + M 4 20 Tage
- 12 = c) Rohrschweißer M 5 + M 6 20 Tage

In jeder Stufe: abschließende Prüfung an einer DVS-Kursschweißstätte

### Schweißverfahren

#### E – Lichtbogenhandschweißen Stahl

Folgende aufeinander aufbauende Qualifizierungsstufen sind möglich:

##### Module

- 13 = a) Kehlnahtschweißer E 1 + E 2 22 Tage
- 14 = b) Blechschweißer E 3 + E 4 22 Tage
- 15 = c) Rohrschweißer E 5 + E 6 31 Tage

In jeder Stufe: abschließende Prüfung an einer DVS-Kursschweißstätte

### Betriebspraktikum

#### Modul 16

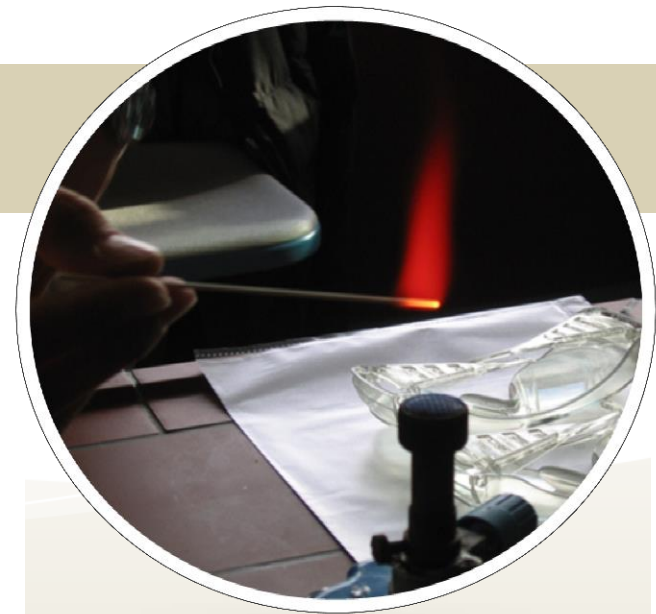
Zielorientiertes Betriebspraktikum zur Vertiefung der erworbenen Kenntnisse. Umsetzung der betrieblichen Praxis und Verbesserung der Integrationschancen.

### Maximale Verweildauer pro Teilnehmer:

Je nach Bildungsgutschein – bzw. nach Anzahl der belegten Module

### Unterrichtszeiten:

Montag bis Donnerstag: 8.00 Uhr – 15.45 Uhr  
Freitag: 8.00 Uhr – 11.15 Uhr



# QUANTUM

## BERUFLICHE BILDUNG

[www.quantum-afl.de](http://www.quantum-afl.de)

Sollten Sie noch Fragen haben, sind wir gerne telefonisch, per E-Mail oder bei uns vor Ort für Sie da:

### QUANTUM Bildungszentrum

Heinrich-Hertz-Straße 8

77656 Offenburg

Ansprechpartner: Herr Markstahler, Herr Roth

Telefon 0781 59 55 3

Telefax 0781 99 07 29 1

BZ-Offenburg@afl-quantum.de

Weitere Informationen erhalten Sie bei

### Agentur für Arbeit

Weingartenstraße 3 – 77654 Offenburg

Telefon 0180 15 55 11 1

### JobCenter

Kommunale Arbeitsförderung Ortenaukreis

Lange Straße 51 – 77652 Offenburg

Telefon 0781 80 5-0