



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)

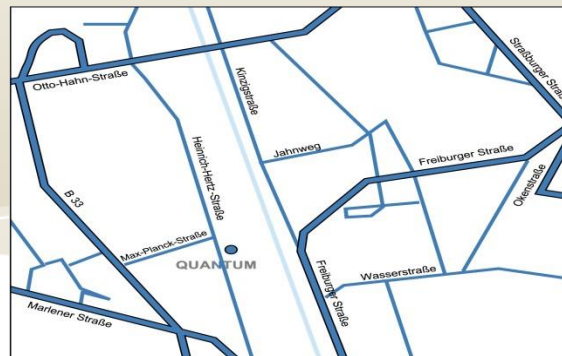
Start der Maßnahme nach Absprache.



Wir kommen aus der betrieblichen Praxis...

13 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 Zipmer
Telefon 0781 59 55 3
Telefax 0781 99 07 29 1

BZ-Offenburg@afl-quantum.de



BILDUNGSZENTRUM OFFENBURG

Qualifizierung im Metallbereich

Schweißtechnik

Vorbereitungslehrgang

Wiederholungsprüfung

in den Verfahren:

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



QUANTUM

BERUFLICHE BILDUNG

www.quantum-afl.de

Schweißtechnik: Wiederholungsprüfung – mit laufendem Eintritt –

Vorbereitungslehrgang

Ziel: geprüfte/r Schweißer/-in

Warum ist eine Schweißerprüfung notwendig?

Zweck...

Der Zweck von Schweißerprüfungen besteht in der Sicherung der Güte von Schweißarbeiten.

Im „geregelten Bereich“ ist der Einsatz von geprüften Schweißern vorgeschrieben.

Im „nicht geregelten Bereich“ wird durch die Forderungen der Produkthaftung ausreichend qualifiziertes Personal gefordert.

Gültigkeitsdauer einer Prüfung...

Die Schweißerprüfung hat in der Regel eine Gültigkeit von 2 Jahren, wenn der Arbeitgeber oder die verantwortliche Schweißaufsichtsperson alle 6 Monate schriftlich auf der Schweißer-Prüfbescheinigung bestätigt, dass

- der/die Schweißer/-in regelmäßig schweißt (max. Unterbrechung ist bis zu 6 Monaten zulässig),
- der/die Schweißer/-in im Geltungsbereich seiner/ihrer Prüfung schweißt,
- das Können und die Kenntnisse des/der Schweißers/Schweißerin nicht angezweifelt werden.

Wozu eine Wiederholungsprüfung?

Eine Wiederholungsprüfung für ein einzelnes Schweißverfahren ist:

- notwendig, wenn ein in mehreren Verfahren geprüfte/-r Schweißer/-in länger als 6 Monate nicht mit dem betreffenden Verfahren geschweißt hat
- in jedem Fall notwendig, wenn ein/-e Schweißer/-in länger als 6 Monate keine Schweißarbeiten ausgeführt hat
- notwendig, wenn ein Geschäftsleiter dies verlangt bei begründetem Zweifel an der Handfertigkeit eines/einer Schweißers/Schweißerin.

Bildungsziel...

Geprüfte/-r Schweißer/-in

Beginn...

laufend (nach Absprache)

Zugangsvoraussetzungen...

Vorlage einer Erst-Prüfbescheinigung die

- entweder nach 2 Jahren abgelaufen ist
- oder wenn auf der Prüfbescheinigung die Bestätigung fehlt (alle 6 Monate notwendig)

Inhalt...

Vermittlung von Handfertigkeiten und Fachkenntnissen sowie Prüfungsvorbereitung für **eine** Wiederholungsprüfung in **einer** Stufe **wahlweise** in **einem** Schweißverfahren, das bei uns am Standort Offenburg angeboten wird.

Prüfung...

Die Prüfung wird an einer DVS-Kursschweißstätte abgelegt.

Folgende Schweißverfahren sind möglich:

WIG	Wolframintertgas Stahl
WIG-CrNi	Wolframintertgas nichtrostende Stähle
WIG-Al	Wolframintertgas Aluminium
MAG	Metall-Schutzgas Massivdraht (135)
E	Lichtbogenhandschweißen Stahl

In jedem Verfahren können Prüfungen in verschiedenen Stufen abgelegt werden:

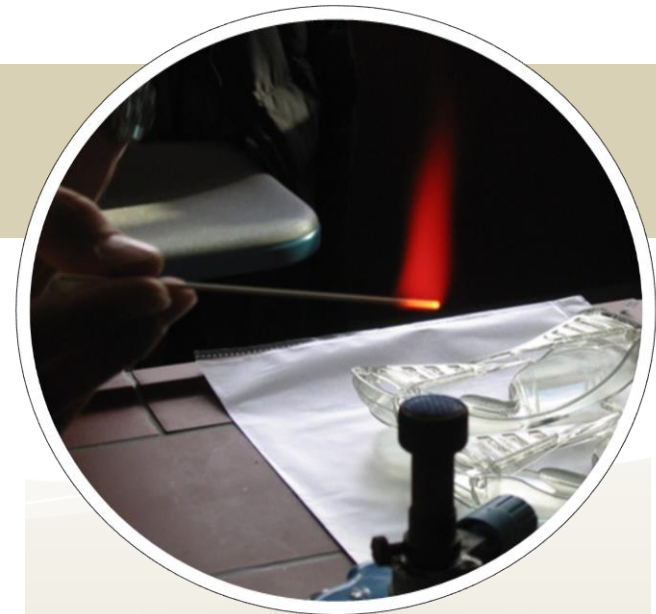
- a) Kehlnahtschweißer/-in
- b) Blechschweißer/-in
- c) Rohrschweißer/-in

Maximale Verweildauer pro Teilnehmer:

10 Tage = 80 UE

Unterrichtszeiten:

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



QUANTUM

BERUFLICHE BILDUNG

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 Zimper

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