

### 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 am „Fachbuch Metall“, zusätzlich kommen ein „Tabellenbuch Metall“ (Formelsammlung) sowie selbst erstellte Skripte und Zeichnungen zum Einsatz.

### Abschluss/Prüfung...

Interner Test.

### Teilnehmeranzahl...

15 Plätze

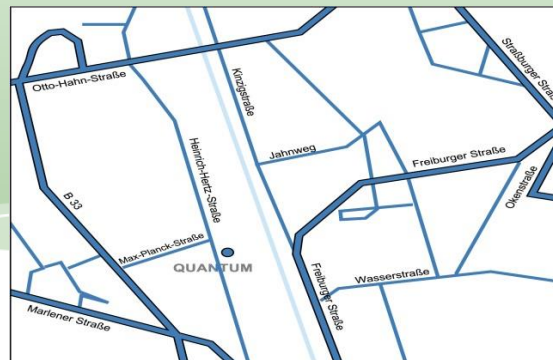
Start der Maßnahme jeden Montag nach Absprache.



### 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 98% hervorragend.

### Und so finden Sie uns:



### QUANTUM Bildungszentrum Offenburg

Heinrich-Hertz-Straße 8  
77656 Offenburg

Ansprechpartner: Herr Markstahler / Herr Wrobel  
Telefon 0781 59 55 3  
Telefax 0781 99 07 29 1

BZ-Offenburg@afl-quantum.de



BILDUNGSZENTRUM OFFENBURG

Qualifizierung im Metallbereich

## CNC-Fachkraft

Beginntermine: auf Anfrage



Qualitätsmanagement  
zugelassene  
Maßnahme nach AZAV

**QUANTUM**  
BERUFLICHE BILDUNG

www.quantum-afl.de

# CNC-Fachkraft

## Inhalte:

### Technisches Zeichnen einschließlich CAD **0,25 Monate**

- Lesen und Anfertigen einfacher bemaßter Zeichnungen, Skizzen, Form- und Lagetoleranzen
- Einführung in CAD:  
Erstellen einer Prototypzeichnung  
Zeichnen von Linien, Kreisen, Bögen  
Arbeiten mit Zeichnungshilfen
- Erstellen einfacher Zeichnungen mit Koordinateneingabe bzw. Objektfang

### Messtechnik + Qualitätssicherung **0,25 Monate**

- Einführung in Grundlagen / Zweck
- Längenprüftechnik und Qualitätssicherung
- Einfache Übungen

### CNC-Grundstufe **0,50 Monate**

- Kennenlernen verschiedener Steuerungen
- Grundlagen und Übung von:  
Programmerstellung, -eingabe,  
Maschinenvorbereitung, Testlauf, ...

### CNC-Drehtechnik **1 Monat**

- Aufbaustufe:  
Programmerstellung, -eingabe, Maschinen-  
vorbereitung, Testlauf ...
- Anwendung von Zyklen, Unterprogrammen, ...
- Übungen zur Vertiefung des Erlernten

### CNC-Frästechnik **1 Monat**

- Aufbaustufe:  
Programmerstellung, -eingabe, Maschinen-  
vorbereitung, Testlauf ...
- Anwendung von Zyklen, Unterprogrammen, ...
- Übungen zur Vertiefung des Erlernten

## Interner Test

### Betriebspraktikum **1 Monat**

Zielorientiertes Betriebspraktikum zur Vertiefung der erworbenen Kenntnisse, Umsetzung in die betriebliche Praxis und Verbesserung der Integrationschancen.

## Zeitraum...

auf Anfrage

## Dauer...

4 Monate, inklusive Praktikum

## 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 Wrobel

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