

Fit for Job

**Qualifizierung im gewerblich-technischen Bereich
speziell für Menschen mit gesundheitlichen
Einschränkungen und Rehabilitanden**

- modular, mit laufendem Eintritt
- mit eigener sozialpädagogischer Betreuung
- barrierefreier Zugang



○ **Modul 1 - Ziel: Produktionshelfer (m/w/d) Metall
Grundqualifikation Metall** 5 Wochen

(Qualifizierungsbaustein mit IHK-Bestätigung):

- Grundlagen der Metallbearbeitung
- Grundlagen im technischen Zeichnen
- Grundlagen der Mess- und Prüftechnik
- Einfache Bauteile und -gruppen nach technischen Zeichnungen anfertigen
- Lehrgangsinerner Test

○ **Modul 2 - Ziel: Produktionshelfer (m/w/d)
in der spanenden Metallbearbeitung
Maschinelle Metallbearbeitung** 7 Wochen

(Qualifizierungsbaustein mit IHK-Bestätigung):

- Grundfertigkeiten in der maschinellen Werkstoffbearbeitung, Kennenlernen verschiedener Maschinen, Werkzeuge und Spannmittel
- Planen und Organisieren von Arbeitsabläufen
- Vorbereiten von Produktionsabläufen und Auswahl geeigneter Materialien und Werkzeuge
- Werkstücke aus Metall und Kunststoff nach technischen Zeichnungen an Dreh- und Fräsmaschinen anfertigen
- Lehrgangsinerner Test

○ **Modul 3 - Ziel: CNC-Anwendungsfachmann (m/w/d)
CNC-Technik Drehen+Fräsen** 12 Wochen

(Qualifizierungsbaustein mit IHK-Bestätigung):

- Kennenlernen von verschiedenen CNC-Steuerungen
- Programmierung auf der Basis der DIN 66025, Programmerstellung am CNC-Programmiersplatz und Simulation
- Kennenlernen verschiedener steuerungsspezifischer Bearbeitungszyklen (Bohr-, Taschenfräs-, Abspan-, Gewindezyklen, etc.)
- Auswahl und Vorbereitung der Werkzeuge und Spannmittel sowie Rüsten der Maschine mit anschließendem Einfahren und Optimieren des CNC-Programms
- Lehrgangsinerner Test

○ **Modul 4 - Betriebspraktikum** bis 12 Wochen

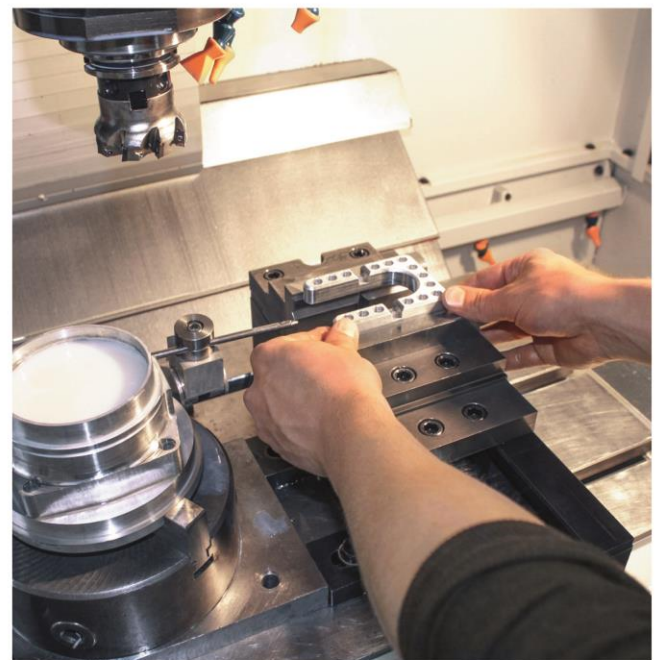
Zielorientiertes Betriebspraktikum zur Vertiefung der erworbenen Kenntnisse. Umsetzung in die betriebliche Praxis und Verbesserung der Integrationschancen

Unterstützung:

Die Qualifizierung wird von einem eigenen Sozialpädagogen begleitet

Maximale Verweildauer pro Teilnehmer:

6 Monate Unterricht und bis zu 3 Monate Praktikum



Über uns

Wir kommen aus der betrieblichen Praxis. 10 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 75% hervorragend.

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

Förderung

und die Finanzierung der Maßnahme ist durch einen Kostenträger möglich, wenn Sie die Fördervoraussetzungen dafür erfüllen. Kostenträger können z. B. Agentur für Arbeit, Job Center, Rentenversicherungsträger, Berufsgenossenschaften (BG), Berufsförderungsdienst der Bundeswehr (BFD) oder andere Förderträger sein.

Zugangsvoraussetzung

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

Abschluss/Prüfung

Interner Test: jeder Teilnehmende (m/w/d) erhält ein QUANTUM- Zertifikat über das absolvierte Modul. Bei den Modulen 1, 2 und 3 erhält jeder Teilnehmende (m/w/d) bei bestandenem Test zusätzlich eine IHK-Bestätigung als Qualifizierungsbaustein über das absolvierte Modul.

Teilnehmerzahl

12 Plätze (modulübergreifend)

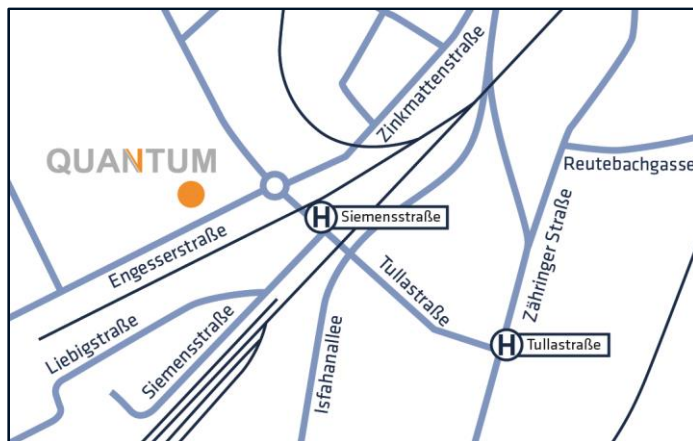
Unterrichtszeiten

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

Termine

Laufender Eintritt – Start der Maßnahme nach Absprache

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



QUANTUM Bildungszentrum Freiburg

Engesserstraße 4a
79108 Freiburg
Ansprechpartner: Winfried Bucher

Telefon 0761 55 69 89 9
Telefax 0761 13 74 97 18
Freiburg@quantum-bildung.jetzt

