

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...

30 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 62% hervorragend.

Und so finden Sie uns:

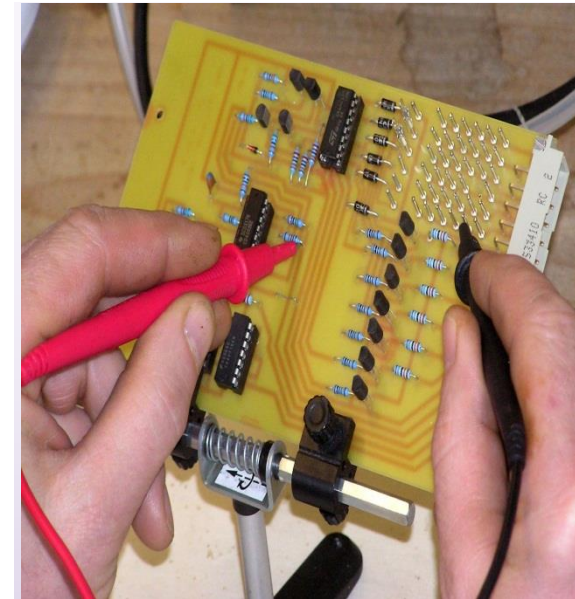


QUANTUM Bildungszentrum Freiburg

Engesserstraße 4a
79108 Freiburg

Ansprechpartner: Herr Bucher
Telefon 0761 55 69 89 9
Telefax 0761 13 74 97 18

BZ-Freiburg@afl-quantum.de



BILDUNGSZENTRUM FREIBURG

FIT FOR JOB

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

Grund- und Weiterbildung mit System



QUANTUM
BERUFLICHE BILDUNG

www.quantum-afl.de

Fit for Job

Qualifizierung im technisch-gewerblichen Bereich für schwerbehinderte Menschen und Rehabilitanden

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

Modul 1 – Ziel: Metallarbeiter/-in 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: Maschinenbediener/-in 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/-frau 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-Programmierplatz 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 – Ziel: Elektronik Helfer/-in Elektrotechnik/-mechanik-Grundkurs 5 Wochen

- Kennenlernen von:
 - elektrischer und elektronischer Grundlagen
 - verschiedener Bauteile, Messgeräten
- Aufbau einfacher Schaltungen
- Einführung in die Grundlagen der Löttechnik
- Lehrgangsinerner Test

Modul 5 – Ziel: Elektroteilemontierer/-in Grundkurs Elektromontage 5 Wochen

- Grundlagen Elektrotechnik/Elektromechanik
- Lesen und Anfertigen von Schaltplänen
- Erkennen, Zuordnen, Sortieren elektronischer Bauteile
- Bestücken und Entlöten von Platinen
- Messen elektrischer Größen
- Aufbau elektronischer Schaltungen mittels Schaltplänen
- Lehrgangsinerner Test

Modul 6 – Ziel: Fertigmontierer/-in (Elektromontage) Aufbaukurs Elektromontage 12 Wochen

- Erweiterte Bauteilkunde
- Aufbau elektronischer Schaltungen mittels Schaltplänen (Projektaufgaben)
- Messen und Prüfen der angefertigten Schaltungen
- Lehrgangsinerner Test

Modul 7 – Ziel: Helfer/-in in Büro und Verwaltung EDV-Kurs mit Bewerbertraining 2 Wochen

- WINDOWS – allgemeine Einführung
- WORD – Grundkenntnisse und Übungen
- Internet und Outlook – Grundkenntnisse und Übungen
- Lehrgangsinerner Test
- Bewerbertraining

Modul 8 – 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 3 Monate Praktikum

Unterrichtszeiten:

Montag - 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

Engesserstraße 4a
79108 Freiburg
Ansprechpartner: Herr Bucher
Telefon 0761 55 69 89 9
Telefax 0761 13 74 97 18
BZ-Freiburg@afl-quantum.de

Weitere Informationen erhalten Sie bei

Agentur für Arbeit / JobCenter

Lehener Straße 77 – 79078 Freiburg

Deutsche Rentenversicherung

Heinrich-von-Stephan-Straße 3 – 79104 Freiburg