

Qualifikationsbaustein Bearbeiter/in für CNC-Zerspanungstechnik

Maßnahme-Nr. 094/156/08

Ihr Nutzen

- Abprüfung der Verfügbarkeit (Arbeitsfähigkeit, Arbeitsbereitschaft)

Vermittlung und Aneignungen von betrieblichen Fähigkeiten/Fertigkeiten

- Erwerb eines Qualifikationsbausteines zum beruflichen Einstieg

Abschluss

Zertifikat der zuständigen IHK bei bestandenem lehrgangsimernen Test (schriftlicher Kenntnistest und praktischer Fertigkeitstest)

Zielgruppe

- Arbeitslose sowie von der Arbeitslosigkeit bedrohte Personen mit/ohne Berufsausbildung im gewerblich-technischen Bereich oder
- nicht verwertbaren Berufsabschluss und/oder mind. 2 Jahre Berufserfahrung

Inhalte

Vorbereitung auf das Berufsleben (80 h) während der gesamten Ausbildung)

- Feststellung der individuellen Defizite der Teilnehmer
- Erarbeitung eines individuellen Bildungsplanes
- Spezielle Vorbereitung von älteren Arbeitslosen auf das Berufsleben
- Bewerbungstraining

Fachpraxis (400 h)

- Aufbau und Aufgaben des ausbildenden Betriebes
- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
- Grundlagen und Anwendung von CNC-Drehen
- Grundlagen und Anwendung von CNC-Fräsen

Fachtheorie (160 h)

- Arbeitsschutz
- Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz, Umweltschutz
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Planen, Überwachen und Optimieren des Fertigungsprozesses
- Qualitätsmanagement
- CNC-Technik
- Programmieren und Einrichten von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen oder Fertigungsprozesses
- Fachtheorie im Zusammenhang mit den praktischen Inhalten

Betriebliches Praktikum (320 h)

Termine

22.11.2008 – 06.10.2011

Ausbildungszeitraum 6 Monate
individueller Einstieg

Kontakt

TÜV Rheinland Akademie GmbH
An der Silbergrube 7
07551 Gera
Frau Doreen Müller
Tel. 0365/73330-10
Fax 0365/73330-24
doreen.mueller@de.tuv.com
www.tuev-akademie-gera.de