

Technische Ausbildung Freital GmbH

TRAINING

AUSBILDUNG

FORTBILDUNG

Maßnahmen der beruflichen Weiterbildung

Beschäftigungssicherung

Berufliche Eingliederung

Verbesserung der Arbeitsmarktchancen

Modul:

Grundlagen Drehen und Fräsen

Ziele:

- > Verstehen moderner technischer Möglichkeiten
- > Sichere Anwendung kursspezifischer Inhalte
- > Stärkung des Selbstvertrauens
- > Verbesserung der Arbeitsmarktchancen

Inhalte:

- > Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz, PSA
- > Theoretische Grundlagen und Werkstoffkunde
- > Ausrichten, Spannen von Werkzeugen und Werkstücken
- > Plan-, Längsdrehen, Ein-, Abstechen
- > Profil-, Form-, Kegel-, Innenausdrehen
- > Stirn-, Umfangs-, Plan-, Nutfräsen
- > Fräsen von Formen
- > Fehlererkennung und -behebung, Dokumentation

Dauer:

240 UE

Abschluss:

Zertifikat der Technische Ausbildung Freital GmbH

Durchführungsort:

Südstraße 16b, 01705 Freital

Kontakt:

Technische Ausbildung Freital GmbH - Südstraße 16b - 01705 Freital

Tel.: 0171 7808225

E-Mail: info.taf@bgh.de

www.ta-freital.de



Erfolgreicher durch Qualifikation