

Ausbildung zum Industriekeramiker (m/w) Fachrichtung Anlagentechnik



Jobprofil

Die dreijährige Ausbildung umfasst die Vermittlung von Kenntnissen und Fähigkeiten zur Herstellung und Bearbeitung keramischer Werkstoffe.

Weitere Ausbildungsschwerpunkte sind die Bedienung und Instandhaltung der computergestützten Maschinen und Anlagen.

Sie schließen die Realschule erfolgreich ab und suchen nun eine fundierte technische Ausbildung, Sie haben Lust ständig Neues zu lernen, Sie wollen einen Job mit Perspektiven.

Ausbildungsanforderungen

Fachrichtung: Anlagentechnik

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Ausbildungsinhalte:

- Kenntnisse der keramischen Materialien
- Aufbereitung und Formgebung keramischer Rohstoffe und Erzeugnisse
- Formgebung keramischer Massen
- Grundlagen der Metallbearbeitung
- Oberflächenveredeln und Endbearbeiten
- Prüfungen zur Qualitätskontrolle
- Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- Betreiben von Maschinen und Anlagen
- Beheben von Störungen an den Anlagen
- Instandhalten und Einrichten von Werkzeugen
- Elektrotechnik und CNC- Programmierung

Ausbildungsstätte:

Praxis - TRIDELTA GmbH, Hermsdorf
Theorie - Staatliches Berufsschulzentrum Hermsdorf

Voraussetzung:

Realschulabschluss mit gute Leistungen insbesondere in den naturwissenschaftlichen Fächern



TRIDELTA

Die TRIDELTA Unternehmensgruppe zählt auf den Gebieten der Technischen Keramik, der Hoch- und Mittelspannungstechnik sowie des Präzisionswerkzeugbaus zu den bedeutendsten Herstellern in Europa.

TRIDELTA GmbH
Personalabteilung
Frau Sonntag

Marie-Curie-Str. 3
07629 Hermsdorf

e-mail: ssonntag@tridelta-hermsdorf.de

www.tridelta.de