

Industriekeramiker/in Verfahrenstechnik

Berufsausbildung im dualen System

Ausbildungsinhalte:

- Fertigung von keramischen Erzeugnissen
- Herstellung von Massen, Glasuren und Arbeitsformen
- Formen und Brennen keramischer Massen
- Produktveredelung

Gliederung der schulischen Ausbildung in 12 Lernfelder:

Lernfeld 1: Werkstoffinformationen auswerten

Lernfeld 2: Rohstoffe für die Produktion auswählen und vorbereiten

Lernfeld 3: Rohstoffe und Hilfsstoffe aufbereiten

Lernfeld 4: Bildsamer und unbildsamer Arbeitsmassen formen

Lernfeld 5: Halbfabrikate und Fertigprodukte durch thermische Prozesse verändern

Lernfeld 6: Keramische Produkte veredeln und nacharbeiten

Zwischenprüfung nach ca. 18 Monaten (schriftlich und praktisch)

Lernfeld 7: Keramische Massen vorbereiten

Lernfeld 8: Keramische Massen formen

Lernfeld 9: Werkzeuge, Werkstoffe und Hilfsstoffe für den Formenbau auswählen

Lernfeld 10: Formen und Einrichtungen herstellen

Lernfeld 11: Halbfabrikate thermisch behandeln, glasieren und dekorieren

Lernfeld 12: Halbfabrikate und Fertigprodukte nachbearbeiten, sortieren und verpacken

Abschlussprüfung nach ca. 36 Monaten (schriftlich und praktisch)

Abschluss als Facharbeiter/in Industriekeramiker/in Verfahrenstechnik

Mehr Informationen unter:

www.bbs-montabaur.de/keramik

www.berufenet.de

www.bibb.de