

Industriekeramiker/in Dekorationstechnik

Berufsausbildung im dualen System

Ausbildungsinhalte:

- Entwerfen von Dekoren und Schriften
- Malen, Spritzen oder Drucken von Dekoren
- Bedienung maschineller Dekorationseinheiten

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: Bildsame und unbildsame 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)

Lernfelder 7-12 Spezifizierungsphase

Lernfeld 7: Dekore entwerfen, Modelle und Formen entwerfen

Lernfeld 8: Dekore aus Grundformen anfertigen

Lernfeld 9: Unterglasdekorationen ausführen

Lernfeld 10: Auf- und Inglasdekorationen ausführen

Lernfeld 11: Edelmetalldekorationen ausführen

Lernfeld 12: Buntdruckdekorationen und Spritztechniken ausführen

Abschlussprüfung nach ca. 36 Monaten (schriftlich und praktisch)

Abschluss als Facharbeiter/in Industriekeramiker/in Dekorationstechnik

Mehr Informationen unter:

www.bbs-montabaur.de/keramik

www.berufenet.de

www.bibb.de