



→ MEDIENTECHNOLOGE SIEBDRUCK M/W/D

Du wolltest schon immer wissen, wie man Metall, Kunststoff oder Glas bedruckt? Während der Ausbildung zum Medientechnologen bereitest Du Text- und Bilddaten am Bildschirm auf und Druckprozesse vor. Du mischst Farbtöne nach Rezept und prüfst verschiedenste Siebdruckformen für den technischen Druckprozess. Auch Digitaldruck und Laserschneiden von Folien gehört zu Deinen Aufgaben.

Ausbildungsschwerpunkte

- Vorbereitung der Druckprozesse durch Auswahl der passenden Materialien und Mischen der Farbtöne
- Auftragspezifische Einrichtung der Druckmaschine und Planung des Produktionsablaufs
- Aufbereitung der Text- und Bilddaten am Bildschirm in der Digital- und Siebdruckvorstufe
- Herstellen, Kontrollieren und messtechnisches Prüfen von Siebdruckformen für den technischen Druckprozess
- Bedrucken von Produkten aus unterschiedlichen Materialien, wie Kunststoff, Metall oder Glas
- Weiterverarbeitung von Siebdruckprodukten durch material- und produktbezogene Drucktechniken
- Kontrolle, Steuerung und Optimierung des Druckprozesses
- Prüfen der technischen Realisierbarkeit von Kundenanforderungen, Preiskalkulation und Lieferterminabstimmung



Voraussetzung

🎓 mittlerer Bildungsabschluss

Ausbildungsdauer

📅 3 Jahre

Späterer Einsatzbereich

⚙️ Produktion Folie

Berufsschule

→ Johannes Gutenberg Schule Stuttgart
(im Blockunterricht)

Kontakt

Jana Brielmayer
+49 751 89-6626

RAFI