

Lehre DrucktechnikerIn, Schwerpunkt Rollenrotationsdruck

Im BIS anzeigen



DrucktechnikerInnen mit Schwerpunkt Rollenrotationsdruck erzeugen Druckformen, bereiten den Druck am Computer vor und erstellen Bücher, Zeitungen und Magazine in hoher Auflage per Rollenrotationsdruck-Verfahren.

Lehrzeit: 3 1/2 Jahre

Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 675 Euro

Was macht ein/eine DrucktechnikerIn, Schwerpunkt Rollenrotationsdruck?

- Im Rollenrotationsdruck-Verfahren verschiedene Drucksorten herstellen, z.B. Bücher, Zeitungen und Magazine mit hohen Auflagen
- Druckdaten am Computer vorbereiten
- Druckformen herstellen
- Große Ein- und Mehrfarben-Druckmaschinen steuern und überwachen
- Gedruckte Produkte für die Weiterverarbeitung vorbereiten, z.B. zuschneiden, heften, kleben

Wo arbeitet ein/eine DrucktechnikerIn, Schwerpunkt Rollenrotationsdruck?

- Druckereien
- Staatsdruckerei
- Betriebe, die Papier und Pappe verarbeiten

Was begeistert mich und was kann ich gut?

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Technik
- Gerne am Computer arbeiten
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- Sinn für Farben
- Sinn für genaues Arbeiten

Wie lange dauert die Lehrzeit?

- 3 1/2 Jahre; verkürzte Lehrzeit für Personen mit Ausbildungsabschluss: 2 1/2 Jahre

Lehrstellen suchen und finden

Aktuell gibt es **2** offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

Lehrlingseinkommen

Erstes Lehrjahr: ab €675, Letztes Lehrjahr: ab €1852

Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und Versicherungsabgaben).

Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen: [↗](#) zum AMS-Berufslexikon

Wo gibt es Berufsschulen?

Weitere Informationen: [↗](#) zum Ausbildungskompass

Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?

Interessensgebiete

- **Computer, IT, EDV**

Voraussetzungen:

- Begeisterung für Computer
- Begeisterung für Elektrotechnik
- Gerne am Computer arbeiten
- Logisches und analytisches Denken
- Sinn für genaues Arbeiten

- **Kreatives, Gestalten, Mode, Design**

Voraussetzungen:

- Freude am Basteln und Werken
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Geschicklichkeit mit den Fingern
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Sinn für Mode und Trends

- **Maschinen, Werkstatt**

Voraussetzungen:

- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- Sinn für genaues Arbeiten

Persönliche Eigenschaften

- Genauigkeit
- Körperliche Belastbarkeit
- Problemlösungsfähigkeit

Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?

Arbeitsumfeld

- Geruchsbelastung
- Heben und Tragen von Lasten von 5 bis 10 kg
- Lärmbelastung

Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- DrucktechnikerIn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Medien, Grafik, Design, Druck, Kunst, Kunsthandwerk

- Druck, Druckvorstufe, Papier

Weitere Berufsinfos

Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
BuchbindetechnikerIn und Postpresstechnologe/-technologin, Schwerpunkt Buchbinderei	voll			
BuchbindetechnikerIn und Postpresstechnologe/-technologin, Schwerpunkt Buchfertigungstechnik	voll			
BuchbindetechnikerIn und Postpresstechnologe/-technologin, Schwerpunkt Postpresstechnologie	voll			

Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "DrucktechnikerIn, Schwerpunkt Rollenrotationsdruck" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 345885 Drucktechniker/in - Rollenrotationsdruck

Lehrberufsart

Schwerpunkt-Lehrberuf

Lehrberuf Status

aktuell

Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Drucktechnik - Schwerpunkt Rollenrotationsdruck

Veraltete Lehrberufsbezeichnungen

- DruckerIn (gültig bis 30. November 2004)

Diese Lehre wurde aktualisiert am 08. April 2024.