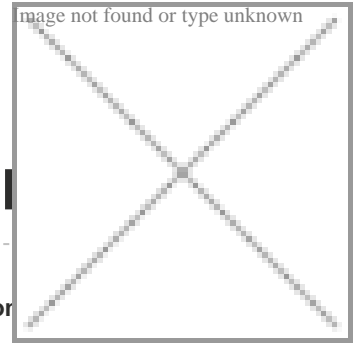


Medientechnologe/ -technologin I



IndoorSingleplayerFederleichtMit Maschinen

Glas-, Papier-, Keramische und sonstige

Mit dieser Arbeit kannst du bleibenden Eindruck hinterlassen und viele Menschen erreichen. Als Medientechnologe Druck sorgst Du dafür, dass Bücher, Zeitschriften, Zeitungen, Flyer, Verpackungen, Plakate oder Straßenkarten teilweise in riesigen Auflagen um die Welt gehen.

Richtig Druck machen

Bei deiner Arbeit bedienst du hochleistungsfähige Maschinen, die vor jedem Druck zunächst fachgerecht und individuell eingerichtet werden müssen. Zudem suchst du das zu bedruckende Material und die richtigen Farben aus. In der Folge überwachst du permanent die Druckergebnisse, den Papierlauf und die Druckfarben. Auch die Instandhaltung der Maschinen fällt in deinen Aufgabenbereich.

Die vielseitigen Aufträge, die du erhältst, gilt es in Abstimmung mit den Kunden zu planen. Jeder Druck erfordert außerdem die Wahl des geeigneten Druckverfahrens. Schon während deiner Ausbildung kannst du dich auf ein Verfahren spezialisieren. Zum Beispiel Digitaldruck, Zeitungsdruck, Dekortiefdruck, Flexodruck, Offsetdruck oder künstlerische Druckverfahren. Du entscheidest, was zu dir passt.

Genauigkeit und technisches Know-how

Du besitzt Augenmaß, absolute Genauigkeit und ein gutes Reaktionsvermögen? Dann kommst du mit dem Druck zurecht. Elektronik und digitale Technik erleichtern dir zwar deine Arbeit und machen sie zukunftsfähig, sie verlangen aber auch viel Know-how. Du solltest daher auch offen für neue Technologien sein.

Ausbildungsinhalte

Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht

Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes

Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit

Umweltschutz
Betriebliche Kommunikation
Planen des Ablaufs von Druckaufträgen
Einrichten von Druckmaschinen
Steuern von Druckprozessen
Drucktechnologien und -prozesse
Instand halten von Druckmaschinen

Schwerpunkt & Fachrichtung

Datenvorbereitung Digitaldruck
Druckformvorbereitung künstlerische Druckverfahren
Druckformherstellung
Druckformherstellung und Planung, Zeitungsdruck
Tiefdruckformbearbeitung
Tiefdruckformherstellung
Druckformherstellung künstlerische Druckverfahren
Leitstandgestützte Prozesssteuerung, Bogenoffsetdruck
Leitstandgestützte Prozesssteuerung, Rollenoffsetdruck
Leitstandgestützte Prozesssteuerung, Tiefdruck
Digitaldruckprozess
Mailing-Produktion
Druckveredelung
Inlineveredelung
Inlineproduktion
Druckweiterverarbeitung
Produktbearbeitung
Maschinentechnik und erweiterte Instandhaltung, Rollenoffsetdruck
Maschinentechnik und erweiterte Instandhaltung, Illustrationstiefdruck
Maschinentechnik und erweiterte Instandhaltung, rotativer Flexo-, Tapeten-, Dekortief-, Verpackungstief- und Etikettendruck
Weitere Druckverfahrenstechnik

Weiterbildung

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Zwischenprüfung:

Während der Berufsausbildung ist eine Zwischenprüfung durchzuführen. Sie soll vor dem Ende des zweiten Ausbildungsjahres stattfinden.

Gesellen-/Abschlussprüfung:

Die Ausbildung schließt mit einer Gesellen-/Abschlussprüfung ab.

<https://handwerk.de/berufsprofile/medientechnologe-technologin-druck>