

Reprografie (Lehrberuf) - Lehrzeit: 3 Jahre

English: Reprography (Reprography expert)

Berufsbeschreibung:

Reprografinnen bereiten Vorlagen für Reprografen und Druckund Vervielfältigungserzeugnisse wie z. B. Bücher, Prospekte, oder Plakate vor und stellen Druckmaschinen, diese her. Sie verwenden für ihre Arbeit Kopierer, Plotter und Scanner sowie Bildbearbeitungsprogramme.

Reprografinnen und Reprografen arbeiten meist in Copyshops, aber auch in Druckereibetrieben, Verlags- und Zeitungsdruckereien, Hausdruckereien von Großunternehmen oder Repro- und Montagestudios. In größeren reprografischen Betrieben arbeiten sie gemeinsam mit Fachkräften des Druckereiwesens sowie mit Fachkräften des Mediendesigns.

Bei ihrer Arbeit haben sie Kontakt zu ihren Auftraggeber*innen und Kund*innen.

Arbeits- und Tätigkeitsbereiche:



Reprografinnen und Reprografen sind in der Vorbereitung und Herstellung von Druckund Vervielfältigungserzeugnissen tätig. Sie übernehmen Aufträge von Kund*innen, überprüfen die Vorlagen und sichern die Daten.

Neben der Bearbeitung von Fremddaten sind Scannen, Plotten sowie die Bildbearbeitung und Desktop-Publishing wesentliche Tätigkeiten. Reprograf*innen haben Kenntnisse in Mechanik, Pneumatik, Elektrik, Optik, Farbenlehre und Typografie.

Reprografinnen und Reprografen wählen Schriften aus, montieren die Vorlagen und wählen die geeigneten Trägermaterialien aus (z. B. Papier, Karton, Folie). Zur Ausführung reprografischer Arbeiten werden unterschiedliche Techniken angewendet: Drucktechniken (Digitaldruck, Offsetdruck), Plandruck, Vervielfältigung, Kopieren, Plankopieren (Lichtpausen) und Mikrografie.

Die Erzeugnisse werden abschließend weiterverarbeitet (schneiden, binden, falzen). Reprografinnen und Reprografen wickeln die Aufträge der Kund*innen selbstständig ab, d. h. sie sind für die Beratung, Planung, Organisation und die Durchführung der Aufträge zuständig.



Alle aktuellen Informationen zum Thema Berufsorientierung finden Sie auf unserer Website www.tcc.or.at Schulen & Jugendliche / Tipps und Links.

