

Berufsfeld 7
Druck

Tätigkeiten

Techniker/innen HF Polygrafie übernehmen Leitungsaufgaben in der Kommunikationswirtschaft. Sie organisieren und optimieren Produktionsabläufe, bearbeiten anspruchsvolle Aufträge und führen die Mitarbeitenden.

Techniker HF Polygrafie übernehmen anspruchsvolle fachliche und Führungsaufgaben in Verlagen, Druckereien, Weiterverarbeitungs- oder Verpackungsbetrieben, ferner auch in Unternehmen im Online-, Multimedia- und gestalterischen Bereich. Sie verfügen über fundiertes Fachwissen über Printmedien und Printtechnologien, kennen die Branche, die Verfahren und die Abläufe und sorgen für eine professionelle, effiziente sowie wirtschaftliche Produktion.

Je nach Betrieb und Anstellung sind Technikerinnen HF Polygrafie mit verschiedenen Aufgaben betraut. Beispielsweise sind sie zuständig für die Planung und Realisation von anspruchsvollen Aufträgen. Sie beraten die Kundinnen und offerieren ihnen verschiedene Alternativen. Nach Auftragseingang planen sie den Einsatz von Anlagen, Maschinen und Mitarbeitenden, machen die Kostenkalkulation, organisieren und überwachen die Produktion und sorgen dafür, dass Vorgaben, Budget und Termine eingehalten werden.

Techniker HF Polygrafie sind zuständig für die Qualitätssicherung und eine wirtschaftliche Produktion. Sie erheben die dafür nötigen Daten, verbessern Abläufe, sichern eine hohe Auslastung der Maschinen, optimieren die Rentabilität und entscheiden mit über allfällige Investitionen in neue Anlagen und Verfahren.

Die Kommunikationswirtschaft entwickelt sich rasant in Richtung Digitalisierung und komplexe Technologien und steht wirtschaftlich unter Druck. Um auf dem Markt bestehen zu können, verfolgen Technikerinnen HF Polygrafie die Entwicklungen aufmerksam und richten den Betrieb auf die aktuellen Bedürfnisse aus. Ausserdem kümmern sie sich um Marketing und Verkauf ihrer Dienstleistungen und Produkte.

Zu den Aufgaben der Technikerinnen HF Polygrafie gehört die kompetente Führung und Instruktion der Mitarbeitenden. Sie bilden auch Lernende aus.

Ausbildung

Grundlage

Verordnung des EVD über Mindestvorschriften für die Anerkennung von Bildungsgängen und Nachdiplomstudien der höheren Fachschulen vom 11.3.2005

Studienorte

HF TGZ Höhere Fachschule für Technik und Management der Grafischen Industrie Zürich

Dauer

6 Semester berufsbegleitend

Studienfächer

aus den Studienbereichen Allgemein- / Persönlichkeitsbildung, Management / Betriebswirtschaft, Polygrafie / Kommunikation

Abschluss

Eidg. anerkannter Titel "Dipl. Techniker/in HF Polygrafie" (Polygraphic Engineer HF TGZ)

Voraussetzungen

- abgeschlossene Lehre in einem Beruf der Kommunikationswirtschaft (grafische Industrie, visuelle Kommunikation, Verlagswesen, Medienwirtschaft, Verpackungswirtschaft o.ä.)
oder
anderer Abschluss und 1 Jahr qualifizierte Praxis in der Kommunikationswirtschaft und
- mind. 50% praktische Tätigkeit in der Branche während der Ausbildung und
- Aufnahmegespräch sowie
- gute Deutschkenntnisse

Weiterbildung

Fachhochschule
Ingenieur/in FH Medieningenieurwesen (Vertiefungsrichtungen Medienwesen und IT-Management)

Nachdiplomkurse, -studien
in Bereichen wie Produktion, Informatik, Management und Visuelle Kommunikation

Berufsverhältnisse

Techniker/innen HF Polygrafie übernehmen anspruchsvolle Linien- und Stabsfunktionen in Unternehmen der Kommunikationswirtschaft.

Auf dem Markt gefragt sind flexible Fachleute, welche mit der raschen technologischen Entwicklung der Branche Schritt halten.

Nach 2 Jahren Berufspraxis können Techniker/innen HF den europäisch anerkannten Titel "Ingenieur/in EurEta" beantragen.

Weitere Informationen

HF TGZ Höhere Fachschule für Technik und Management der Grafischen Industrie Zürich
Norastr. 5
8004 Zürich
Tel: 044 400 31 77
www.tgz.ch

Viscom, Schweiz. Verband für visuelle Kommunikation
Berufsbildung Schweiz
3000 Bern 7
Tel: 058 225 55 20
www.viscom.ch

Allgemeine Informationen:
www.berufsberatung.ch

Verwandte Berufe

Berufsfeld/SD

Techniker/in HF Medienwirtschaft und -management	7	0.535
Techniker/in HF Betriebstechnik	13	0.590
Techniker/in HF Produktionstechnik	13	0.590