

Zusatzqualifizierung

Druck- Prozesstechniker:in



Eine Veranstaltung der Verbandsakademie
des Verband Druck Medien Österreich



Die Zusatzqualifizierung Druck-Prozesstechnik ist eine fachspezifische, innerbetriebliche Weiterbildung im Bereich des Drucks.

Ziel

Ihre bestehenden Mitarbeiter:innen oder Sie als Mitarbeiter:in aus diesem Bereich sollen Ihre Kompetenzen bei der aktuellen Tätigkeit noch verbessern und zusätzliche berufliche Perspektiven entwickeln können.

Zulassung

- Facharbeiterqualifikation Drucktechniker:in und mind. 2 Jahre einschlägige Praxis oder
- Ausbilderqualifikation Drucktechniker:in und mind. 2 Jahre einschlägige Praxis oder
- Dispens von den Zulassungsbedingungen durch den Veranstalter (z. B. bei einschlägiger fachlicher und qualifizierter Tätigkeit)

Abschluss und Bezeichnung

Nach der erfolgreichen Absolvierung beider Teile erhalten Sie dürfen Sie die Bezeichnung

Zertifizierte:r Druck-Prozesstechniker:in

oder Certified Print Process Engineer (CPPE) tragen.

Als Bestätigung erhalten Sie eine Urkunde vom Verband Druck Medien.

Aufbau in 2 Teilen

Die Ausbildung besteht aus zwei Teilen. Sie finden derzeit in Oberösterreich und Wien statt. Die Details finden Sie auf unserer Website.

Wir bieten Ihnen beide Teile mehrmals pro Jahr an. Die Reihenfolge der Absolvierung ist Ihnen überlassen.

TEIL 1: Materialkunde (2 Tage)

Platte und Feuchtmittel

Farbe und Feuchtmittel

Papier

TEIL 2: Druckvorstufe – Farbregelung – Standardisierung (3 Tage)

TEIL 1: Materialkunde (2 Tage)

Platte und Feuchtmittel

- Träger
- Druckplattenschichten
- Feuchtmittelzusatz
- Zusammenspiel von Feuchtmittel und Farbe auf der Platte
- Praxisversuche und Demo

Farbe und Feuchtmittel

- Herstellung und Eigenschaften von Druckfarben
- Bestandteile von Feuchtmittelzusätzen und ihre Wirkung
- Messmethoden für die Feuchtmittelkontrolle
- Fallbeispiele aus der Praxis

Papier

- Grundlagenschulung zu Papier
- Klimatische Verhältnisse in der Druckerei
- Falten oder Knittern eliminieren
- Bahnbrüche und fehlerhafte Klebstellen
- Rollenwechsel und Klebung
- Einfluss von Druckfarbe und Feucht-Wasser auf das Papier
- Wasserführung
- Das Papier im Falzwerk
- Reklamationsrollen und deren Bearbeitung

TEIL 2: Druckvorstufe – Farbregelung – Standardisierung (3 Tage)

- Datenerstellung - Auflösungsrechnung – PDF
- Die Gestaltung des Druckprozesses
- Materialien – Kontrollmittel – Tonwertänderungen – Messung und Steuerung
- Qualitätseinflüsse im Druck
- Druckformherstellung
- Digitalproof – Anmusterung – Bewertung
- Datentechnische Anforderungen an die Dokumente
- Farbe beurteilen und messen
- Colormanagement – Grundlagen – ISO vs. Hausprofil
- Medienstandard – ISO-Normen – Checklisten
- Standardisierung – Grundlagen, Umsetzung, Einführung
- Qualitätsmanagement
- Evaluierung Vorstufe bis zum standardisierten Druck
- Akzidenz / Rolle / Digitaldruck

Praktische Übungen und Demos von der Vorstufe bis zum Druck lockern die Theorieteile auf.

Über die Verbandsakademie

Die Verbandsakademie des Verband Druck Medien fördert branchenspezifische Aus- und Weiterbildung sowohl der Führungskräfte als auch der Mitarbeiter:innen seiner Mitgliedsunternehmen.

Denn die Zukunft der Branche liegt in der Fachkompetenz und dem Wissen ihrer Mitarbeitenden, um dadurch jene Fähigkeiten zu schaffen, die der Markt fordert.

Stetige Weiterbildung stärkt das fachliche Know-how und den Unternehmenserfolg!

Die Termine und Anmeldemöglichkeit finden Sie unter:

www.druckmedien.at/verbandsakademie



Impressum

Herausgabe: Verband Druck Medien | Grünangergasse 4, 1010 Wien
W www.druckmedien.at | E verband@druckmedien.at | +43 1 512 66 09
ZVR 009602850 | ATU 36810803
www.druckmedien.at/datenschutz

Copyright: Freepik, Unsplash