

## Buchbindetechnik und Postpresstechnologie (Lehrberuf)

Weitere Informationen und Ausbildungsbetriebe unter <https://www.berufeerleben.at/berufe/2847>

Lehrzeit: 3 1/2 Jahre

### Berufsbeschreibung

Vom Wochenmagazin bis zum Sammlerstück, vom Taschenbuch bis zum Notizheft - Buchbindetechniker\*innen und Postpresstechnologinnen und -technologien stellen, je nach Schwerpunkt, Bücher, Kataloge und verschiedene Papierwaren her. Während Buchbinder\*innen sich auf Einzelanfertigungen und Kleinstserien sowie auf Restaurierungen spezialisieren, stellen Buchfertigungstechniker\*innen große Serien von Büchern und Katalogen her. Postpresstechnologinnen und -technologien produzieren vor allem Printprodukte (z. B. Zeitungen, Broschüren) und Papierwaren (z. B. Lieferscheinbücher). Buchbinder\*innen führen viele Arbeitsschritte manuell oder mit einfachen Maschinen aus und sind in kleinen Betrieben bzw. selbstständig tätig, Buchfertigungstechniker\*innen und Postpresstechnologinnen und -technologien arbeiten hauptsächlich in großen Druckereien, industriellen Buchbindebetrieben oder Verlagen mit eigenen Hausdruckereien.

Buchbindetechniker\*innen und Postpresstechnologinnen und -technologien arbeiten, je nach Schwerpunkt, in Werkstätten und großen Produktionshallen und haben Kontakt zu Berufskolleginnen und -kollegen, Fachkräften in Druckereien, Lieferantinnen und Lieferanten sowie fallweise auch zu Kundinnen und Kunden.

Der Lehrberuf Buchbindetechnik und Postpresstechnologie ist ein Schwerpunktlehrberuf. Nähere Beschreibungen zu Berufsprofil, Ausbildung, Alternativen etc. findest du bei den folgenden Schwerpunkten:

- [Buchbindetechnik und Postpresstechnologie - Buchbinder\\*in \(Lehrberuf\)](#)
- [Buchbindetechnik und Postpresstechnologie - Buchfertigungstechnik \(Lehrberuf\)](#)
- [Buchbindetechnik und Postpresstechnologie - Postpresstechnologie \(Lehrberuf\)](#)

### Anforderungen

#### Körperliche Anforderungen:

- Auge-Hand-Koordination
- ausgeprägter Tastsinn
- Farbsehen
- Fingerfertigkeit
- gutes Sehvermögen
- Lärmunempfindlichkeit

#### Fachkompetenz:

- Anwendung und Bedienung digitaler Tools
- Datensicherheit und Datenschutz
- Gefühl für Farben und Formen
- gutes Augenmaß
- handwerkliche Geschicklichkeit
- technisches Verständnis
- Zahlenverständnis und Rechnen

#### Sozialkompetenz:

- Kommunikationsfähigkeit

- Kund\*innenorientierung

#### Selbstkompetenz:

- Aufmerksamkeit
- Beurteilungsvermögen / Entscheidungsfähigkeit
- Flexibilität / Veränderungsbereitschaft
- Geduld
- Konzentrationsfähigkeit
- Sicherheitsbewusstsein
- Umweltbewusstsein
- Verschwiegenheit / Diskretion

#### Methodenkompetenz:

- Kreativität
- Planungsfähigkeit
- Prozessverständnis
- systematische Arbeitsweise