



**Ferdinand Berger & Söhne GmbH**  
Wiener Straße 80 T 02982/4161-0  
3580 Horn F 02982/4161-268

**Stadtbüro Wien**  
Pulverturmstraße 3 T 01/313 35-0  
1090 Wien F 01/313 35-19

ISDN 02982/60171  
E office@berger.at  
www.berger.at



DRUCKEREI  
**BERGER**  
*Der persönliche Drucker*

## Buchbinder-Lehrling (m/w)

Die Druckerei Berger ist ein Privatunternehmen, das sich seit 150 Jahren im Familienbesitz befindet. Das Unternehmen zeichnet sich vor allen durch Stabilität und hohe Kundenorientierung aus. Am Produktionsstandort in Horn suchen wir ab dem Sommer 2018 einen Buchbinder-Lehrling(m/w).

### Voraussetzungen:

- technisches Interesse
- handwerklich begabt
- kontaktfreudig
- teamorientiert
- einwandfreies Sehvermögen
- gute Kenntnisse in Mathematik und Deutsch
- Einsatzbereitschaft

### Angebot:

- Sicherer Arbeitsplatz
- Moderne, technisch gut ausgestattete Anlagen

### Ausbildung:

Die Ausbildung zur Buchbinderin oder zum Buchbinder beginnt mit dem Erlernen der handwerklichen Fertigkeiten in der Normalarbeitszeit. Nach Absolvierung der Lehrzeit, besteht die Möglichkeit an einer unserer größeren Anlagen zu arbeiten. Diese Maschinen sind 24 Stunden in Betrieb und daher ist die Bereitschaft zur Schichtarbeit eine Grundvoraussetzung.

Das Arbeitszeitmodell nach der Lehre sieht vor, dass in wechselnden Schichten von Montag 0 Uhr bis Samstag 22 Uhr gearbeitet wird.

### Entlohnung:

- Die Entlohnung für diesen Vollzeitjob (40 Stunden) beträgt von € 99,03/Woche im 1. Lehrhalbjahr bis zum 6. Lehrhalbjahr mit € 294,43/Woche.
- Die Entlohnung nach der Lehrzeit richtet sich danach, an welchem Arbeitsplatz man zum Einsatz kommt. Mindestlohn € 1.891/Monat.

Lehrzeit: 3 Jahre, Berufsschule in St. Pölten

Bewerbungen bitt an Michael Schwayda unter [schwayda.michael@berger.at](mailto:schwayda.michael@berger.at)



**Ferdinand Berger & Söhne GmbH**  
Wiener Straße 80 T 02982/4161-0  
3580 Horn F 02982/4161-268

**Stadtbüro Wien**  
Pulverturmstraße 3 T 01/313 35-0  
1090 Wien F 01/313 35-19

ISDN 02982/60171  
E office@berger.at  
www.berger.at



DRUCKEREI  
**BERGER**  
*Der persönliche Drucker*

## Traditionshandwerk mit Zukunft!

Sie bringen bedruckte Papierbogen in Form, es entstehen die Produkte, deren bunte Vielfalt und Funktion wir alle kennen: Bücher, Kalender, Broschüren, Zeitschriften, Stadtpläne, Straßenkarten, Blocks, Briefpapier etc.

Die Fülle verschiedenster Druckerzeugnisse erfordert unterschiedliche Techniken, mit denen sie gefertigt werden. Buchbinder bedienen Maschinen zum Schneiden, Falzen, Sammeln, Zusammentragen, Heften, Binden – natürlich auch zum Kleben, Lochen, Perforieren, Bohren, Prägen, Trennen, Formen, Veredeln und weiteren Fertigungsvorgängen.

Buchbinder wissen, welche Materialien auf den entsprechenden Maschinen verarbeitet werden können – wie Papier, Karton, Leder, Pergament, Gewebe, Kunststoff und Klebstoff eingesetzt werden.

Hoher Qualitätsanspruch und Termindruck erfordern persönlichen Einsatz, Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt sowie Freude und Know-how im Umgang mit zeitgemäßer Technik. An Buchbinder werden viele unterschiedliche Anforderungen gestellt und Lösungen von besonderem Zuschnitt erwartet – Aufgaben und Herausforderungen, die Spaß machen.

### Anforderungen an Buchbinder

- Interesse an Mechanik und Elektrotechnik
- Interesse für Physik und Chemie
- Technische Kreativität
- Reaktionsschnelligkeit
- Geschicklichkeit
- Improvisationstalent
- Fähigkeit zur Teamarbeit
- Flexibilität, Belastbarkeit, Ausdauer
- Sorgfalt
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Sprachliches Ausdrucksvermögen
- Gutes Sehvermögen

### Der Buchbinder - Spezialisierung in vielen Richtungen

Das Buchbinderhandwerk bietet umfassende Möglichkeiten, sich zu spezialisieren. Nachstehend ein Auszug aus den Möglichkeiten, die sich nach Erlernen des Handwerks in unserem Betrieb bieten:

- Handwerksbuchbinder
- Industriebuchbinder
- Druckweiterverarbeiter

### Die Ausbildung zum Buchbinder

Die Grundausbildung zum Buchbinder erfolgt über eine 3-jährige Lehre. Diese endet mit der Lehrabschlussprüfung. Die Ausbildung findet im Betrieb in Horn und in der Berufsschule St. Pölten statt.