



**Sonntag schon auf Montag freuen?
Join the #FallerFamily.**

Ein Unternehmen. Ein Spirit. Eine Familie. Faller Packaging ist einer der führenden Anbieter für pharmazeutische Sekundärverpackungen. An sieben Standorten in Europa entwickeln mehr als 1.300 Mitarbeiter erstklassige Verpackungslösungen und innovative SupplyChain-Systeme. Gemeinsam machen wir die Gesundheitsversorgung einfacher, sicherer und effizienter. Werde Teil der #FallerFamily.

Zur Verstärkung unseres Teams in Schopfheim/Waldkirch suchen wir einen

Auszubildenden Medientechnologe Druck (m/w/d)

Deine Aufgaben

- Rüsten der Druckmaschine
- Überwachung und Steuerung des Druckprozesses
- Farbkontrolle
- Arbeiten nach hohen Qualitätsstandards

Deine Qualifikationen

- Interesse an Technik
- Schichtbereitschaft (Früh-, Spät-, und Nachtschicht)
- Farbsicherheit
- Teamfähigkeit

Was wir Dir bieten

- Verantwortungsvolle Tätigkeiten in einem international wachsenden Unternehmen
- Einen exzellenten Berufseinstieg, bei dem auch der Spaß durch unsere vielseitigen Weiterbildungsmöglichkeiten, Events und Lernpartnerschaften nicht zu kurz kommt.
- Ein tolles Team sowie herausfordernde, abwechslungsreiche und interessante Aufgaben
- Zahlreiche Benefits wie Hansefit, Betriebliche Altersvorsorge, Ticket Plus, u. v. m.

Eckdaten zum Ausbildungsberuf

Ausbildungsstart: 01. September

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Schulische Voraussetzung: guter Hauptschulabschluss

Berufsschule: Gertrud-Luckner-Gewerbeschule in Freiburg mit Blockunterricht

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung. Bitte sende uns Deinen Lebenslauf, ein Anschreiben und Deine Zeugnisse über unser Karriereportal unter karriere.faller-packaging.com zu. Hast du vorab noch Fragen? Dann wende Dich gerne an **Victoria Ziebold** unter folgender Telefonnummer 07681/405-520.

Moving healthcare. Moving you.

August Faller GmbH & Co. KG

Freiburger Straße 25

79183 Waldkirch

E-Mail: ausbildung@faller-packaging.com

www.faller-packaging.com

Faller
PACKAGING