



AUSBILDUNG ZUM PACKMITTELTECHNOLOGEN (M/W/D)

Neutraubling (Bayern)

Du bist auf der Suche nach einer spannenden Ausbildung, bei der du deine Kreativität und technisches Geschick einsetzen kannst? Dann bewirb dich jetzt für eine Ausbildung zum Packmitteltechnologin (m/w/d). Während deiner Ausbildung lernst du, wie man innovative, funktionale und ansprechende Verpackungen entwickelt und umsetzt. Als Teil eines dynamischen Teams, stellst du die Produktion der Verpackungen sicher.

Ausbildungsbeginn: 01.09.2024

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Das Aufgabenfeld

- Du lernst, wie man Verpackungen nach Kundenvorgaben entwickelt und dabei ästhetische, ökologische und funktionale Aspekte nicht aus dem Blick verliert.
- Im Kern der Ausbildung lernst Du, wie die Produktionsmaschinen eingerichtet, für das Stanzen, Kleben und Veredeln umgerüstet und bedient werden.
- Dabei planst du den Materialbedarf und stellst einen störungsfreien Produktionsablauf sicher.
- Das Durchführen von Qualitätskontrollen an der Maschine und Verpackungstests im Labor während der Produktion kommen nicht zu kurz.
- Du stellst die Stanzformen für unsere Maschinen eigenständig her, damit die richtigen Umriss der Verpackungen ausgestanzt werden können.

Die Anforderungen

- Du hast einen guten Hauptschulabschluss oder einen höheren Schulabschluss erfolgreich abgeschlossen?
- Du bist motiviert, Neues zu lernen und deinen beruflichen Werdegang selbst in die Hand zu nehmen?
- Dabei hast Du Interesse an technischen und gestalterischen Aufgaben und punktest mit handwerklichem Geschick?
- Du bist ein Teamplayer, der kommunikativ und zuverlässig ist und der keine Schichtarbeit scheut?
- **Perfekt! Dann bist Du bei uns genau richtig! Pack's an und bewirb dich jetzt!**

Über den QR-Code gelangst Du direkt zu unserer Karriereseite. Bewirb dich jetzt!

Ihr persönlicher Ansprechpartner
Patrizia Jellen · Personalreferentin
E-Mail: patrizia.jellen@sti-group.com
Tel: +49 9401 787 358



STI d+v Display + Verpackungen GmbH & Co. KG
Hartinger Straße 9 · 93073 Neutraubling