



Packmitteltechnologe/-in

Wir freuen uns auf Dich und Deine Bewerbung!

Deine Bewerbung sendest Du bitte an:
Edelmann Pharmadruck GmbH
Cornelia Bieda
Zeller Straße 25
73235 Weilheim/Teck
Telefon (0 70 23) 7 07 – 212
E-Mail: c.bieda@edelmann.de

Packmitteltechnologie/-in

In der Faltschachtelproduktion ist der Packmitteltechnologie für einen Großteil der Bearbeitungsschritte verantwortlich. Dazu zählt beispielsweise das Rillen, Stanzen, Prägen, Falten und Kleben der Verpackungserzeugnisse mit Hilfe von computergesteuerten Maschinen.

Darüber hinaus gehören das Entwickeln und Fertigen von neuen und individuellen Faltschachteln sowie die Herstellung von Stanzformen zu den Tätigkeiten des Packmitteltechnologen.

Als Packmitteltechnologie bei Edelman erlernst Du während Deiner Ausbildung das Einrichten, die Steuerung sowie die Überwachung der computergesteuerten Maschinen der Faltschachtelproduktion.

Das theoretische Wissen wird Dir im Blockunterricht an der Berufsschule in Stuttgart vermittelt.

Nach der Ausbildung stehen Dir vielfältige Einsatzmöglichkeiten bei Edelman offen. Unter anderem kannst Du die Stanz-, Klebe- und Prägemaschinen bedienen oder in anderen Fachabteilungen an der Herstellung der Faltschachteln mitwirken.

Darüber hinaus bieten wir Dir eine Vielzahl verschiedener Weiterbildungsmöglichkeiten an.

Zu den Voraussetzungen eines Packmitteltechnologen gehört neben einem guten technischen Verständnis und handwerklichem Geschick auch ein ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen.

Du hast Freude im Umgang mit modernen computergesteuerten Maschinen und die Produktion von Faltschachteln interessiert Dich? Dann ist der Beruf Packmitteltechnologie bestimmt der Richtige für Dich!

Schulausbildung: Guter Hauptschulabschluss

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Berufsschule: Johannes-Gutenberg-Schule in Stuttgart (Blockunterricht)

Weiterbildungsmöglichkeiten: Meister, Medienfachwirt, Techniker, Bachelor/Master