



Packmitteltechnologe/-in

Wir freuen uns auf Dich und Deine Bewerbung!

Deine Bewerbung sendest Du bitte an:

Carl Edelmann GmbH & Co. KG

Andreas Riebenstahl

Steinheimer Straße 45

89518 Heidenheim

Telefon (0 73 21) 3 40 – 757

andreas.riebenstahl@edelmann-group.com

Packmitteltechnologe/-in

In der Faltschachtelproduktion ist der Packmitteltechnologe 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 gehört das Entwickeln und Fertigen von neuen und individuellen Faltschachteln sowie die Herstellung von Stanzformen zu den Tätigkeiten des Packmitteltechnologen.

Als Packmitteltechnologe 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 Stanzmaschinen, Klebenmaschinen und die Prägemaschinen bedienen oder in andere 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 handwerklichen 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 Packmitteltechnologe bestimmt der Richtige für Dich!

Schulausbildung:	Guter Hauptschulabschluss
Ausbildungsdauer:	3 Jahre
Berufsschule:	Johannes-Gutenberg-Schule in Stuttgart (Blockunterricht)
Weiterbildungsmöglichkeiten:	Meister, Medienfachwirt, Techniker, Bachelor/Master