



Ausbildung bei der Infinex Group:

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d)

Fachrichtung Halbzeuge

Ausbildung

Die Ausbildung zum/zur Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik mit der Fachrichtung Halbzeuge dauert 3 Jahre. Sie arbeiten hauptsächlich an unserem Standort in Haiterbach, sowie in unserer Lehrwerkstatt am Standort Horb am Neckar. Der Berufsschulunterricht findet in Blöcken an der Gewerblichen Schule in Ehingen bei Ulm statt.

Tätigkeiten und Einsatzbereiche

- Sie arbeiten an komplexen Produktionsanlagen mit der neuesten Technologie. Dazu gehört beispielsweise das Steuern und Bedienen sowie das Warten und Reinigen von Extrusionsanlagen
- An den verschiedenen Extrusionsanlagen stellen Sie Strukturkammerplatten, Hohlkammerplatten und Noppenfolien her. Diese finden Ihre Verwendung in der weltweiten Bau- und Verpackungsindustrie und vielen weiteren Branchen
- Sie lernen verschiedene Kunststoffe und ihre Zusätze kennen sowie mit deren speziellen Eigenschaften umzugehen
- Die regelmäßige Überprüfung und Korrektur von Verarbeitungsdaten erlernen Sie genauso wie die Durchführung von Qualitätskontrollen anhand spezieller Muster

Voraussetzungen

- Ein guter Hauptschulabschluss
- Gute schulische Leistungen in den Fächern Physik, Chemie und Mathematik
- Interesse an technischen Zusammenhängen und handwerkliches Geschick
- Zuverlässigkeit und eine sorgfältige Arbeitsweise
- Freude an Teamarbeit und gemeinsamen Projekten

Wir bieten

- Weiterbildungsmöglichkeiten schon während der Ausbildung
- Herausfordernde Projekte, die innerhalb des Ausbildungsteams selbstständig durchgeführt werden
- Übernahme der Wohnheimkosten in Ehingen, sowie weitere Zuschüsse und Prämien
- Ein offenes und freundliches Team, das Sie während Ihrer Ausbildung gerne in allen Belangen unterstützt
- Hohe Übernahmekancen

Die Auszubildenden und DH-Studenten der Infinex Group freuen sich über Ihre Unterstützung! Weitere Auskünfte erhalten Sie gerne bei Lisa Gerstenmeyer: bewerbung@infinex-group.de, Telefon: 07456 69083-557.