



Ausbildung als Verfahrensmechaniker (m/w/d)

Der Beruf

Sie verwandeln Kunststoffgranulat in innovative Produkte.

Die Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik sind Macher und Mischer. Ihr Arbeitsplatz ist die Produktionshalle. Sie sind die Spezialisten für alle Maschinen, die für die Kunststoffherstellung eingesetzt werden. Mit ihrem Fachwissen sorgen sie im Herstellungsprozess für einen reibungslosen Ablauf. Angefangen beim Rüsten, Anfahren und Überwachen der Maschinen über die Aufbereitung und Mischung der Rohmassen bis hin zur Bedienung der Steuer-, Mess- und Regeleinrichtungen.

Sie kennen oder beherrschen die verschiedenen Verarbeitungsverfahren. Und wenn Sie sich darunter noch gar nichts vorstellen können, keine Sorge: Der Spaß beim Hantieren mit Maschinen und beim sorgfältigen Umgang mit Kunststoffgranulat ist entscheidend - alles Weitere lernen Sie im Laufe Ihrer Ausbildung bei uns.

Was Sie in Ihrer Ausbildung lernen:

- Bedienung und Umrüstung von hochtechnischen, modernen Extrusionsmaschinen
- Prüfung der hergestellten Profile nach Qualitätsvorgaben
- Messen, Wiegen und Prüfen von Profilen

Was wir Ihnen bieten:

- Ein engagiertes, motiviertes Arbeitsumfeld
- Raum, eigene Ideen einzubringen und Verantwortung zu übernehmen
- Ein zertifiziertes Ausbildungsteam
- Eine hohe Übernahmequote
- Vorbereitung auf Abschlussprüfungen
- Zusätzliche Zulage

Was wir erwarten:

- Hauptschulabschluss, Mittlere Reife, gleichwertiger oder höherer Bildungsabschluss
- Interesse an Technik und handwerklicher Tätigkeit
- Rechnerische Fähigkeiten
- Zuverlässigkeit, Lernbereitschaft und Einsatzfreude
- Eigeninitiative und Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung
- Selbständigkeit
- Teamfähigkeit

Wir freuen uns auf Sie!

STELLENDETAILS:

Einsatzort:

32758 Detmold
Deutschland

Branche:

Kunststoff

Beruf:

Verfahrensmechaniker

Tätigkeitsbereich:

Produktion

Vertragsart:

Vollzeit

Befristung:

unbefristet

Referenznummer:

KONTAKT:

Paul Reuter GmbH & Co.KG
Diana da Silva
Mergelweg 4
32758 Detmold

<http://www.paul-reuter.de>