

Ausbildung Maschinen- und Anlagenführer Fachrichtung Kunststofftechnik

Maschinen- und Anlagenführer sind in der industriellen Fertigung und Verarbeitung tätig. In deiner 2-jährigen Ausbildung als Maschinen- und Anlagenführer bringen wir Dir bei, wie Fertigungsmaschinen und -anlagen eingerichtet, bedient und umgerüstet werden. Du lernst Störungen an unseren Maschinen und Anlagen zu beheben und wie die Vorbereitung und Planung verschiedener Arbeitsabläufe und Fertigungsprozesse funktioniert. Zudem zählt die Qualitätsüberwachung der Produkte ebenfalls zu deinen Aufgaben. Du erlernst die Anwendung geeigneter Techniken zur Herstellung unserer Formteile und darüber hinaus vieles mehr. Hierbei befindet sich dein zukünftiges Arbeitsumfeld überwiegend im Bereich der Produktion.

Über uns:

Die ok Gummiwerk Otto Körting GmbH ist ein modernes Unternehmen der deutschen Kautschukindustrie in Hameln. Derzeit beschäftigen wir rund 80 Mitarbeiter. Unsere Gummiartikel finden Sie überall erfolgreich im Einsatz. Sowohl in der Schuhindustrie, an Krankenhausbetten, klassischen Fahrzeugen, Lastkraftwagen, Hallentoren, Sportartikeln oder auf Baustellen.

Das bringst du mit:

- Technisches Verständnis,
- sorgfältige und selbstständige Arbeitsweise,
- Körperliche Belastbarkeit
- Gute Noten in den Fächern Mathematik, Physik, Chemie und ggf. Werken/Technik
- Haupt- oder Realschulabschluss
- Optional: Du hast bereits eine Berufsfachschule besucht

Unsere Rahmenbedingungen:

- 37,5 Stunden-Woche
- 30 Urlaubstage
- Ausbildungsvergütung gemäß des niedersächsischen Kautschuktarifvertrags
- Fachliche und persönliche Betreuung durch feste Ansprechpartner innerhalb der Abteilungen

Unsere Benefits:

- Kostenübernahme BahnCard50
- Urlaubsgeld
- Job-Rad
- Kostenloses Wasser
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Mitarbeiterfeste

Dein künftiger Abschluss:

IHK-Abschluss zum Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

Ausbildungsdauer/-beginn

2 Jahre, 15. August 2023 (Wir befinden uns zuvor im Betriebsurlaub).

Bei besonders guter Leistung bieten wir Dir die Möglichkeit, im Anschluss an Deine Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer für 12 Monate in die Ausbildung zum Verfahrensmechaniker/in zu gehen. Diese Ausbildung dauert normalerweise 36 Monate, welche Du jedoch durch deinen bereits erlangten Abschluss verkürzen kannst. Somit hast Du nach 3 Jahren deinen IHK-Abschluss als Maschinen- und Anlagenführer sowie deinen IHK-Abschluss zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik.

Konnten wir dein Interesse wecken?

Dann sende uns gerne deine Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, letztes Zeugnis) für die Ausbildung als Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) per E-Mail oder postalisch zu.

Per E-Mail an:

lara.schmidt@ok-gummiwerk.de

Oder postalisch an:

ok Gummiwerk Otto Körting GmbH
z.Hd. Frau Schmidt
Am Hastebach 2
31789 Hameln