



»MY PLACE TO BE«



Wir machen das Auto zum besten Ort der Welt.

MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER (m/w/d)

Fachrichtung Kunststofftechnik

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d), Fachrichtung Kunststofftechnik sorgen für einen reibungslosen Ablauf im Maschinenpark und hierdurch im Produktionsprozess der Spritzgießfertigung. Aufgaben sind z.B.:

- Bedienen, Rüsten und Instandhaltung von Maschinen und Produktionsanlagen
- Planen des Produktionsablaufes und Steuern des Materialflusses
- Qualitätskontrolle von produzierten Kunststoffteilen
- Dokumentation von Produktionskennzahlen

Die Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) Fachrichtung Kunststofftechnik dauert 2 Jahre. Eine Weiterqualifizierung zum Verfahrensmechaniker (m/w/d) Kunststoff-/Kautschuktechnik Fachrichtung Formteile kann bei Eignung angeschlossen werden.

Voraussetzungen

- Leistungsbereitschaft
- technisches Verständnis
- handwerkliches Geschick
- Interesse an praktischen Tätigkeiten
- gute Schulbildung

Gegenstand der Ausbildung

- Lesen, Anwenden und Erstellen von technischen Unterlagen
- Bearbeiten von metallischen Werkstoffen und Kunststoffen
- Prüfen von gefertigten Formteilen
- Rüsten und Bedienen von Spritzgießmaschinen und Produktionsanlagen
- Grundlagen der Pneumatik/Hydraulik
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit

Berufsschule

Der Berufsschulunterricht findet als Blockunterricht an der Berufsschule Rehau statt.

Während der Blockwoche besteht die Möglichkeit in einem Wohnheim untergebracht zu werden. Die Kosten werden von Dr. Schneider übernommen. Mehr Informationen zur Schule findest Du unter www.bs-hof.de

DR-SCHNEIDER.COM



NEUGIERIG?

Wir bieten auch Praktika zum Kennenlernen der verschiedenen Berufe und Studiengänge an!

DU BIST INTERESSIERT?

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Dr. Schneider Unternehmensgruppe
Lindenstraße 10-12
96317 Kronach-Neuses, Germany

DEINE ANSPRECHPARTNERIN

Stefanie Dietzel,
Leiterin DS.ACADEMY
T 09261 968-1129
M bewerbungen@dr-schneider.com

DS.ACADEMY
mit Herz und Kompetenz