



HUTCHINSON®



Together for dynamic growth

Wer wir sind

Die Hutchinson Gruppe, Teil des Total-Konzerns, ist ein weltweit tätiges Unternehmen mit mehr als 41.000 Beschäftigten und einer über 150 jährigen Tradition. Unser Feld ist die Elastomer- und Kunststoffverarbeitung, unsere Kunden sind im Bereich der Automobil-, Luftfahrt- und Schienenfahrzeugindustrie sowie in anderen bedeutenden Industrien angesiedelt. Kunden schätzen die Flexibilität und Kundennähe unserer 96 Produktionsstandorte auf allen Kontinenten.

Die Hutchinson Aerospace GmbH ist spezialisiert auf Bauteile für Klimaanlage, Innenausstattung und Isoliersysteme für die europäische Luftverkehrsindustrie

Für unseren Standort Nobitz suchen wir für das Ausbildungsjahr 2018/2019 mehrere

Azubildende zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik(w/m)

Das erwartet Dich

- Be- und Verarbeitung von Kunststoffen und Kautschuk
- Herstellung von Bauteilen durch verschiedene Verarbeitungsverfahren
- Durchführen von Fertigungsplanung, -steuerung und -überwachung
- Instandhaltung und Inbetriebnahme von Werkzeugen, Maschinen und Geräten

Das erwarten wir

- Haupt- oder Realschulabschluss
- Gute theoretische Vorbildung in Mathematik, Chemie und Deutsch
- Technisches Interesse und handwerkliches Geschick
- Präzise und sorgfältige Arbeitsweise
- Flexibilität, Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit
- Belastbarkeit, Lern- und Leistungsbereitschaft

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Theoretische Ausbildung: Grundig Akademie Gera

Wir bieten

- Eine fundierte und solide Ausbildung
- Interessante und wechselnde Aufgaben
- Übernahme nach der erfolgreichen Ausbildung
- Weiterführende Qualifizierungsmöglichkeiten

Du fühlst Dich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung inklusive des letzten Schulzeugnisses mit dem Betreff "Ausbildung Verfahrensmechaniker Kunststoff- und Kautschuktechnik" an: hr.aerospace@hutchinson.com. Dein Ansprechpartner für Deine Bewerbung ist Frau Doreen Graichen.

Wir freuen uns darauf, Dich kennen zu lernen!

WWW.HUTCHINSON-AERO-CABIN.COM