

Seit über 65 Jahren stehen wir für kompromisslose Qualität, innovatives Design und Exklusivität. Unsere Produkte finden sich in modernen Büros, Zuhause und im Bereich Bildung. Jahrzehntelange Erfahrung, außergewöhnliche Ideen, ein hoher Designanspruch und ein top qualifiziertes Team verhelfen uns zu formschönen und vielfach prämierten Produkten. Nachhaltigkeit ist dabei als wesentlicher Faktor fest in unserer Unternehmenskultur verankert.

Wir sind ein führender Hersteller von qualitativ hochwertigen und designorientierten Kunststoffprodukten für smarte Organisationslösungen im Büro, Zuhause und in der Bildung. Unser Sortiment liefern wir weltweit in mehr als 60 Länder.

Zum 01.08.2024 suchen wir:

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



Was Sie erwartet:

- Eine 3-jährige Ausbildung am Standort Herford
- Sie lernen alles Wichtige rund um unsere Hauptkomponenten – die Kunststoffe
- Rüsten, Einrichten und Optimieren von Spritzgussmaschinen und deren Peripherie
- Die aktive Mitarbeit im Tagesgeschäft

Was Sie mitbringen sollten:

- Einen guten Haupt- oder Realschulabschluss mit Interesse an Mathematik, Chemie und Physik
- Handwerkliche Begabung und technisches Verständnis
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Spaß an der Arbeit im Team
- Eine sorgfältige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen eine interessante Berufsausbildung mit abwechslungsreichen Tätigkeiten und einer Perspektive in einem erfolgreichen und erfahrenen Unternehmen. Damit Sie die beste Unterstützung erhalten, erwarten Sie ein modernes Arbeitsumfeld und ein tolles Team.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Ihr Ansprechpartner:

Herr Alexander Schönhage, Tel.: +49 (0) 5221-9337-57
HAN GmbH & Co. KG, Daimlerstraße 2 • 32051 Herford
E-Mail: meinebewerbung@HAN-online.com

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: www.HAN-online.com

Unsere Auszeichnungen der letzten Jahre:



HAN GmbH & Co. KG
Daimlerstraße 2
32051 Herford

www.HAN-online.com