

AGOFORM®

AGOFORM®



Starte Deine Ausbildung in einem unserer Ausbildungsberufe

- > Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/div)
- > Maschinen- und Anlagenführer (m/w/div)
- > Industriekaufmann/-frau (m/w/div)
- > Mechatroniker (m/w/div)

Bewirb Dich noch heute unter

www.agoform.de



Wir suchen Dich!

Starte jetzt deine Ausbildung als **Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik** (m/w/div)

AGOFORM GmbH • +49 5731 7800-0 • info@agoform.de

Was macht AGOFORM?

AGOFORM ist Marktführer in der Herstellung von Kunststoffprodukten für die Möbelindustrie und verkauft die Produkte in über 60 Länder weltweit. Das Produktspektrum reicht vom klassischen Besteckeinsatz bis hin zu komplexen Teilen für Caravane und Nutzfahrzeuge.

Dazu wird in der eigenen Extrusionsabteilung das Kunststoffgranulat erwärmt und zu Kunststoffplatten geformt, die im nächsten Schritt in unseren Tiefziehautomaten erhitzt und mit Hilfe von Vakuum in die Form des gewünschten Produktes gezogen werden.



Was macht der Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik?

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik sind Spezialisten in der Herstellung von Produkten aus Kunststoff. Dazu verarbeiten sie Werkstoffe maschinell und mit der Hand, überwachen die Fertigungsverfahren und kontrollieren die Ergebnisse auf Grundlage vorgegebener Qualitätsstandards.



Wie verläuft deine Ausbildung?

Während deiner Ausbildung durchläufst du unsere verschiedenen Produktionsabteilungen und lernst dabei unsere Produktvielfalt sowie die Maschinen kennen. Zusätzlich erhältst du einen Einblick in unsere Produktionsplanung, die Vertriebstätigkeiten und die Qualitätsprüfung, wodurch du die ganzheitlichen Prozesse und Auswirkungen bei uns kennen lernst und die Zusammenhänge verständlicher werden. Zusätzlich hast du die Möglichkeit ein freiwilliges Praktikum bei unseren Partnerunternehmen oder im Ausland zu absolvieren.

Diese Chancen hast du bei AGOFORM

Nach deiner Ausbildung startet deine Karriere bei AGOFORM dann so richtig! Denn du lernst nie aus. Wir integrieren derzeit die 3D-Druck- und die Robotertechnik, mit denen du natürlich auch lernst umzugehen. In der Zukunft stehen dir diverse Weiterbildungsmöglichkeiten zur Verfügung, sodass du dich bei uns jederzeit fachlich als auch persönlich entfalten kannst.

