

**Technik im Kopf und Geschick
im Händchen? Nicht lang am Rad
drehen – hier ist der Job!**



Wir bieten zum 1. September 2021 den Start zu einer

Ausbildung zum FERTIGUNGSMECHANIKER (W/M/D)

Die Mitsubishi Polyester Film GmbH produziert Polyesterfolien (HOSTAPHAN®) für industrielle Hightech-Anwendungen und medizinisch-pharmazeutische Produkte, Verpackungsfolien für Lebensmittel sowie seit 2014 Aluminiumverbundplatten (ALPOLIC™) für den Bau-Bereich und Beschilderungen. Als führender Anbieter setzen wir seit Jahren weltweite Standards und sind deshalb auch für die Zukunft an guten Nachwuchskräften wie Ihnen interessiert!

IHRE AUFGABEN:

In Ihrer Ausbildung erwerben Sie zunächst die Grundlagen der Metallverarbeitung wie Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen oder Umformen. Im nächsten Schritt erlernen Sie das Anfahren, die Bedienung, den Betrieb und die Störungsbeseitigung unserer industriellen High-Tech-Fertigungsanlagen.

Die Ausbildung erfolgt vor Ort in unseren Fachabteilungen und parallel in einem externen Ausbildungszentrum. Zusätzlich besuchen Sie regelmäßig die Berufsschule, wo Ihnen alle theoretischen Kenntnisse vermittelt werden.

IHR PROFIL:

Neben einem guten Hauptschulabschluss oder der Mittleren Reife besitzen Sie vor allem handwerkliches Talent und technisches Verständnis, ebenso verfügen Sie über mathematische Kenntnisse. Sie interessieren einfach alles, was mit Maschinen und Anlagen zu tun hat.

IHRE PERSPEKTIVE:

Nutzen Sie Ihre Zukunftschance. Denn wir bilden Sie nicht nur 3 Jahre aus, sondern übernehmen verantwortungsbewusste Auszubildende nach erfolgreichem Abschluss gerne in ein Arbeitsverhältnis.

KLINGT SOLIDE UND STARK? IST ES AUCH! ALSO LOS:

Nutzen Sie für Ihre Bewerbung das Bewerberportal unserer Website.

Hier können Sie uns Ihre persönlichen Daten senden und als Dateianhang Ihr Anschreiben, Ihren Lebenslauf sowie die letzten beiden Schulzeugnisse übermitteln. Falls Fragen auftauchen sollten: Unser Ausbildungsleiter Herr Müller hilft Ihnen vorab unter 0611-962 6023 telefonisch gerne weiter. **Bewerbungsschluss ist der 30. September 2020.**