

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



Wir bieten zum 1. September 2025 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!

DEINE AUFGABEN:

In Deiner Ausbildung erwirbst Du zunächst die Grundlagen der Metallverarbeitung wie Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen oder Umformen. Im nächsten Schritt erlernst Du 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 besuchst Du regelmäßig die Berufsschule, wo Dir alle theoretischen Kenntnisse vermittelt werden.

DEIN PROFIL:

Neben einem guten Hauptschulabschluss oder der Mittleren Reife besitzt Du vor allem handwerkliches Talent und technisches Verständnis, ebenso verfügst Du über mathematische Kenntnisse. Dich interessiert einfach alles, was mit Maschinen und Anlagen zu tun hat.

DEINE PERSPEKTIVE:

Nutze Deine Zukunftschance. Denn wir bilden Dich 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:

Nutze bitte für Deine Bewerbung das **Bewerberportal** unserer Website. Hier kannst Du uns Deine persönlichen Daten senden und als Dateianhang Dein Anschreiben, Deinen Lebenslauf sowie die letzten beiden Schulzeugnisse übermitteln.

Falls Fragen auftauchen sollten: Unser Ausbildungsleiter Herr Müller hilft Dir vorab unter 0611-962 6023 telefonisch gerne weiter.