

Zum 1. September 2015 bieten wir ein **Startticket** in die technischen Welten bei Mitsubishi Polyester mit einer

Ausbildung zum Fertigungsmechaniker (m/w)

Kennziffer 191

IHRE AUFGABEN

Sie erlernen zunächst die Grundlagen der Metallbearbeitung. Hierzu zählen das Drehen, Fräsen, Bohren, Feilen, Schleifen, Trennen, Fügen und Umformen. Danach lernen Sie unsere beeindruckenden High-Tech-Fertigungsanlagen kennen und bedienen. Sie üben Tätigkeiten wie das Anfahren, den Betrieb und die Störungsbeseitigung aus.

Ausbildungsbegleitend besuchen Sie selbstverständlich die Berufsschule.

IHRE PERSPEKTIVE

Nutzen Sie diese **Zukunftschance!** Denn wir bilden Sie nicht nur 3 Jahre aus, sondern übernehmen verantwortungsbewusste Auszubildende gern in ein Anstellungsverhältnis.



IHR PROFIL

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

Und ganz wichtig: Sie können im Team arbeiten!

KONTAKT

Noch Fragen? Hoffentlich! Herr Müller steht Ihnen gern telefonisch unter 0611-962-6023 zur Verfügung. Und jetzt? Bewerben Sie sich! Am einfachsten geht das über unser Bewerberportal unter

<http://www.m-peffilm.com/Europe/Karriere.aspx>

Bitte vergessen Sie nicht, den Lebenslauf und die letzten beiden Zeugnisse beizufügen. Wir freuen uns schon auf Ihre Bewerbung unter Kennziffer 191.

Mitsubishi Polyester Film GmbH
Kasteler Straße 45
65203 Wiesbaden

eMail: personal@m-peffilm.de

Die Mitsubishi Polyester Film GmbH ist ein Unternehmen der Mitsubishi Plastics, Inc. im Verbund der Mitsubishi Polyester Film Group mit Sitz in Tokio und gehört zu den führenden Anbietern von Polyesterfolien, die in Japan, Deutschland, USA und Indonesien hergestellt werden. Am Standort Wiesbaden (500 Mitarbeiter) wird die weltbekannte, biaxial orientierte Polyesterfolie seit mehr als 50 Jahren unter dem Markennamen Hostaphan® entwickelt und in weltweit Standard setzender Qualität und Produktvielfalt gefertigt. Die Einsatzgebiete reichen von hochtechnologischen industriellen Anwendungen und medizinisch-pharmazeutischen Produkten bis hin zu Verpackungsfolien für Lebensmittel.

Schauen Sie doch mal rein unter www.m-peffilm.com!

