



AUSBILDUNG ZUM INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D)

Pfleiderer ist ein führender Holzwerkstoffhersteller in Europa mit einem jährlichen Umsatz von ca. 700 Mio. Euro und rund 2.000 Mitarbeitern. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Neumarkt i.d.OPf., verfügt über fünf Produktionsstandorte in Deutschland, einen in Polen sowie über Vertriebsniederlassungen in Frankreich, Großbritannien, Österreich, den Niederlanden und der Schweiz. Pfleiderer bietet ein komplettes Angebot von Produkten und Serviceleistungen mit einem Fokus auf Möbelbau, Holzfachhandel, Innenausbau und konstruktivem Holzbau, bündelt unter der Dachmarke Pfleiderer die Produktsortimente von Duropal und Thermopal und ist Partner von Industrie, Handel, Handwerk, Planern und Architekten.

EINE AUSBILDUNG WIE AUF DICH ZUGESCHNITTEN

- Industriemechaniker/innen stellen Geräteteile und Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen her, richten sie ein oder bauen sie um.
- Sie überwachen und optimieren Fertigungsprozesse, übernehmen Reparatur- und Wartungsaufgaben und gewährleisten somit eine hohe Funktionsfähigkeit der Produktionsanlagen.

DEINE AUFGABEN

- Betriebsstörungen an Maschinen und Anlagen ermitteln
- Mechanische, hydraulische und pneumatische Fehler beseitigen
- Schadhafte oder verschlissene Teile ersetzen
- Spezielle Ersatzteile anfertigen
- Funktionsfähigkeit der Maschinen überprüfen
- Betriebsanlagen an veränderte Anforderungen durch Umbau oder Erweiterung anpassen

AUSBILDUNGSBEGINN

- 01.09. eines Jahres

MINDESTVORAUSSETZUNG

- Qualifizierender Hauptschulabschluss

AUSBILDUNGSDAUER

- 3,5 Jahre

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN NACH ENTSPRECHENDER BERUFSPRAXIS

- z. B. Industriemeister/in Metalltechnik, Techniker/in

**INTERESSIERT?
WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG ÜBER
UNSER STELLENPORTAL!**

<https://karriere.pfleiderer.com/stellenangebote.html>

BEI FRAGEN GERNE MELDEN BEI:

Pfleiderer Neumarkt GmbH

Tobias Klesel

Ingolstädter Straße 51, 92318 Neumarkt

Telefon: +49 (0) 9181 28-274

tobias.klesel@pfleiderer.com

www.pfleiderer.com