



AUSBILDUNG ZUM PRODUKTIONSTECHNOLOGEN (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

- Produktionstechnologen (m/w/d) verfügen über kommunikative und organisatorische Fähigkeiten. Sie kooperieren mit Kollegen aus unterschiedlichen Bereichen des Unternehmens.
- Zudem begleitest Du die Anlagen in ihrer Anlaufphase und gestaltest bzw. sicherst Produktionsprozesse.

DEINE AUFGABEN

- Produktionsanlagen einrichten
- Produktionsverlauf vorbereiten
- Prozesse anfahren, Testreihen durchführen und dokumentieren
- Produktionsanlagen programmieren und parametrieren
- Prozess- und Qualitätsabweichungen ermitteln und dokumentieren
- Produktionsanlagen analysieren
- Daten der Produktionsplanung pflegen

AUSBILDUNGSBEGINN

- 01.09. eines Jahres

MINDESTVORAUSSETZUNG

- Qualifizierender Hauptschulabschluss

AUSBILDUNGSDAUER

- 3 Jahre

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN NACH ENTSPRECHENDER BERUFSPRAXIS

- z. B. Prozessexperte/in, geprüfte/r Prozessmanager/in, Produktionstechnologe/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

DUROPAL

thermopal

PFLEIDERER