

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

- Fachinformatiker/innen beherrschen technische und kaufmännische Grundlagen gleichermaßen und setzen fachspezifische Anforderungen in komplexe Hard- und Softwaresysteme um.
- Sie analysieren, planen und realisieren informationsund telekommunikationstechnische Systeme. Zudem sind sie Ansprechpartner bei Kunden und Benutzern für fachliche Beratung, Betreuung und Schulung.

DEINE AUFGABEN

- Komplexe IT-Systeme durch Softwarekomponenten konzipieren und realisieren
- Vernetzte IT-Systeme installieren und konfigurieren
- Projekte systematisch planen, durchführen und kontrollieren
- Störungen mit Hilfe von modernen Experten- und Diagnosesystemen beseitigen
- Systemlösungen präsentieren

AUSBILDUNGSBEGINN

01.09. eines Jahres

MINDESTVORAUSSETZUNG

Qualifizierender Hauptschulabschluss

AUSBILDUNGSDAUER

3 Jahre

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN NACH ENTSPRECHENDER BERUFSPRAXIS

• z. B. Geprüfte/r IT-Entwickler/in, Geprüfte/r IT-Berater/in, Geprüfte/r Informatiker/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

Theresa Naumann

Ingolstädter Straße 51, 92318 Neumarkt

Telefon: +49 (0) 9181 28-8209

theresa.naumann@pfleiderer.com

www.pfleiderer.com

