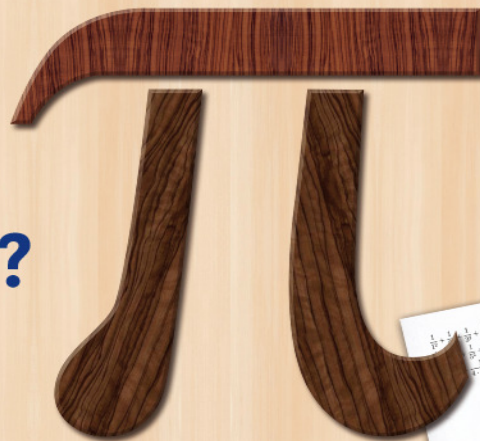


Beherrschen Sie die Plattematik?



Ihre Leidenschaft für Holz soll sich endlich auszahlen? Dann rechnen Sie bei der Jobwahl nicht Pi mal Daumen, sondern mit dem vollen Umfang an Möglichkeiten: bei Pfeleiderer.

Bei uns entdecken Sie überraschend viele faszinierende Stellen! Warum? Weil wir als einer der weltweit führenden Anbieter von Holzwerkstoffen, Oberflächenveredelung und Laminatfußböden für unsere Kunden viele gute Gründe bereithalten, um schöne, überaus wertvolle Produkte zu designen. Kurzum: Wir machen was aus Holz und damit gleichzeitig aus Ihnen. Wie das genau geht, erfahren Sie im Team unserer 5.200 Mitarbeiter, die an 18 Standorten weltweit ihre Ideen sprießen lassen, damit Spanplatten, Dekorplatten & Co. zu dem werden, was sie sind. Teilen Sie unsere Leidenschaft für Engineered Wood, nutzen Sie exzellente Aus- und Weiterbildungschancen – und entwickeln Sie sich zu einem Profi in Sachen Holz.

An unserem Standort Arnsberg suchen wir ab sofort einen

Trainee (m/w)

chemisch-technische Entwicklung im Bereich Forschung und Entwicklung

Wer viel erreichen will, braucht Möglichkeiten:

Und die haben mit eigenem Können zu tun, aber auch damit, Chancen zu erkennen und wahrzunehmen. Wir machen Sie in unserem 18-monatigen Trainee-Programm zielgerichtet mit der Praxis vertraut und Sie erproben Ihre Fähigkeit, Verantwortung zu übernehmen z.B. in konkreter Projektarbeit und bei internationalen Einsätzen in unseren Werken vor Ort. Die Nähe zu unseren Führungskräften bis hin zum Vorstand ermöglicht Ihnen, zu beobachten, zu lernen und sich persönlich weiterzuentwickeln.

Ein Job – wie auf Sie zugeschnitten:

- Direkte Unterstützung des Leiters Forschung & Entwicklung des Business Center Westeuropa
- Mitwirkung bei der Koordination und Umsetzung übergreifender Projekte und Sonderaufgaben im Bereich F+E
- Durchführung von theoretischen und experimentellen Forschungs- und Entwicklungsarbeiten dekorativer Oberflächen (HPL, DBS) mit Schwerpunkt auf Tränklarzen, Rezeptentwicklung und -optimierung sowie Weiterentwicklung bestehender Produkte
- Grundlagen- und Verfahrensentwicklungen im Labor und Technikum auf Basis alternative Oberflächenmaterialien wie Lacke, Folien, alternative Harze, Modifizierungen, spezielle Papiere usw.
- Grundlagenentwicklung im Holzwerkstoffbereich gesamthaft, einschließlich der Erstellung der notwendigen Dokumentation für Produktion und Qualitätsmanagement
- Bewertung der aktuellen Methoden der Qualitätskontrollen / -prüfungen
- Entwicklung und Bewertung alternativer Prüfmethode / -verfahren
- Begleitung der Implementierung der neu entwickelten Verfahren / Methoden mit den Produktionsverantwortlichen
- Statistische Versuchsplanung und -auswertung

Ihr Profil – gut in Form gebracht:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Chemieingenieurwesen, bevorzugt chemische Verfahrenstechnik
- Analytisches Denkvermögen
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Kommunikationsfähigkeit und Teamgeist
- Gute Kenntnisse in MS-Office Anwendungen

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

PFLEIDERER Holzwerkstoffe GmbH

Stefan Kugler, Ingolstädter Straße 51, 92318 Neumarkt, Telefon: +49 (0)9181 28-8118, stefan.kugler@pfeleiderer.com

www.pfeleiderer.de/karriere