

Ihr Ansprechpartner**Frau Elvira Wagner**Personalreferentin
Fon +49 5251 68588-20
paderborn@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/86570****Job-Kennziffer**

FE69-81326-PB

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Paderborn
Technologiepark 9
33100 Paderborn

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer im Engineering bieten wir unseren mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Branchen - einfach die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei FERCHAU und geben Sie Ihrer Zukunft die entscheidende Richtung.

Profitieren Sie von ausgezeichneten Aussichten für Ihre Karriere - als

Konstrukteur (m/w/d) NX

Raum Detmold

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Entwicklung und Konstruktion Druckmaschinen
- Erarbeiten von Konzepten und Fertigungsprinzipien
- Integration existierender Entwürfe in das Gesamtkonzept
- Klärung technischer Details und Abstimmung mit Kunden, Lieferanten und angrenzenden Fachabteilungen
- Erstellung von Stücklisten, Fertigungsunterlagen und technischen Dokumentationen

Teamgeist und Expertise - Ihre Zukunft sieht blendend aus.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Mitarbeitererevents
- Dialogorientiertes Vorgesetztenfeedback

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau oder Weiterbildung zum Techniker oder vergleichbare Qualifikation
- Praxiserfahrung in der Konstruktion von Druck- oder Verpackungsmaschinen wünschenswert
- Sicherer Umgang mit dem CAD-System NX
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - vorzugsweise per Mail unter der Kennziffer FE69-81326-PB bei Frau Elvira Wagner. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Lösung,
wenn Sie zahlreiche entwickeln können.