

Ihr Ansprechpartner**Frau Stefanie Ebel**Manager Recruitment
Fon +49 391 400013-0
magdeburg@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/132348****Job-Kennziffer**

FE83-06125-MD

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Magdeburg
An der Steinkuhle 2d-2e
39128 Magdeburg

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

Prozesstechnologe (m/w/d) CNC-Technik

bei Magdeburg

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Verantwortung für die Einführung und die Optimierung von Fertigungsprozessen (Taktzeiten, Produktionsabläufe, Werkzeuge)
- Programmieren von komplexen Fertigungseinrichtungen und Erstellen von 3D-Programmen für verschiedene Fertigungstechnologien einschließlich Fertigungssimulation
- Steuerung, Abstimmung sowie Herstellung von Prototypen
- Ausarbeitung von Fertigungs- und Ablaufplänen sowie Freigabe von Fertigungsunterlagen
- Mitwirkung bei Projektarbeiten im Bereich Prototypen und Serienanläufe
- Planung und Durchführung von Mitarbeiterschulungen an den Maschinen und in den Prozessen

Technologie und Teamspirit - Ihr Arbeitsplatz wird spannend.

- High-Potential-Programm
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- FERCHAU-Sports

Ihre Voraussetzungen sind bestens - zeigen Sie es uns.

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugtechnik und vergleichbar oder Weiterbildung zum Techniker (m/w/d) mit einschlägiger Berufserfahrung in der zerspanenden Fertigung
- Mehrjährige Erfahrung in der mechanischen Fertigung im automobilen Umfeld
- Sehr gute Kenntnisse in der CNC-Programmierung mit verschiedenen Systemen, u. a. Siemens 840D, sowie im Umgang mit CNC-Maschinen
- Erfahrungen in Prozessanalyse und -optimierung
- Kenntnisse S5 und S7 sind wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Strukturierte Arbeitsweise, Kommunikations- und Durchsetzungsfähigkeit

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online - unter der Kennziffer FE83-06125-MD bei Frau Stefanie Ebel. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.