

Ihr Ansprechpartner
Frau Maren Eggers

Personalreferentin
Fon +49 40 2395452-17
hamburg-suederelbe@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/107202
Job-Kennziffer
FE62-80746-HS
Adresse
FERCHAU GmbH

Niederlassung Hamburg-Süderelbe
Schellerdamm 2
21079 Hamburg

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

Process Engineer (m/w/d) Verfahrenstechnik

Hamburg

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Durchführung von verfahrenstechnischen Simulationen und Berechnungen, z.B. Wärme- und Stofftransport
- Definition von Zielvorgaben in Zusammenarbeit mit dem Kunden
- Datenbeschaffung und -analyse in Zusammenarbeit mit der Produktion
- Erstellung von technischen Spezifikationen
- Verfahrenstechnische Bewertung von Lieferantenangeboten und -leistungen

Dynamisch und erfolgreich - Ihre Karriere liegt vor Ihnen.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Förderung Methodenkompetenz
- Mitarbeitererevents
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Sie wissen, worauf es ankommt - Ihr Profil beweist es.

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Verfahrenstechnik
- Erfahrung als Process Engineer im Bereich Berechnung und Simulation
- Kenntnisse in Aspen
- Kommunikationsstärke und Zuverlässigkeit

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per Post unter der Kennziffer FE62-80746-HS bei Frau Maren Eggers. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur mit einem Talent überzeugen,
wenn Sie Ihr ganzes Potential beweisen wollen.