

Ihr Ansprechpartner

Herr Tom Beyreuther

Manager Recruitment
Fon +49 40 819773-164
Bewerbung-Luftfahrt@Ferchau.com

Job-Link

**ferchau.jobs/aviation/de/de/
147282**

Job-Kennziffer

AV99-52868-AVHAM

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Hamburg-Luftfahrt
Hein-Saß-Weg 24
21129 Hamburg

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder in den unterschiedlichsten Branchen. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.

Ingenieur (m/w/d) Vorrichtungsbau und Betriebsmittelplanung

Hamburg

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Betriebsmittel und Vorrichtungen (T&E) für Montage/Demontage von Triebwerken und Vorrichtungen zur Reparatur von Triebwerksteilen, planen (keine Konstruktion), entwickeln, modifizieren und in Betrieb nehmen
- Projekte im Rahmen der Reparaturoentwicklung leiten/mitarbeiten
- Abläufe und Prozesse in der Betriebsmittelplanung/-entwicklung optimieren
- Dokumentation von Betriebsmitteln und Vorrichtungen gemäß der gesetzlichen Vorgaben (Material-Stammdaten, Prüfanweisungen, Betriebsanleitungen, CE-Konformität) sicherstellen
- Spezifikation, Ausschreibung und Beschaffung von Betriebsmitteln und Vorrichtungen unter Berücksichtigung von wirtschaftlichen Gesichtspunkten

Leistungsstark und perspektivisch - Ihre Zukunft kann sich sehen lassen.

- Karrieremöglichkeiten in Technik und Vertrieb
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Förderung Methodenkompetenz

Professionell und weitzblickend - Ihre Qualitäten begeistern.

- abgeschlossenes Hochschul-Studium (FH/TU) der Ing. Wissenschaften Fachrichtung Maschinenbau oder Luft- und Raumfahrttechnik
- mehrjährige Berufserfahrung vorzugsweise im Projektmanagement und Vorrichtungsbau wünschenswert
- fundierte Kenntnisse betriebswirtschaftlicher Zusammenhänge
- gute Kenntnisse der allg. Konstruktions- und Maschinenrichtlinien zum sicheren Betrieb von Maschinen und Anlagen (z.B. CE, EN, DIN)

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder bei Herrn Tom Beyreuther. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.