

Ihr Ansprechpartner
Herr Tom Beyreuther

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

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/134593
Job-Kennziffer

FE74-82351-AVBRE

Adresse

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Hamburg-Luftfahrt
 Schellerdamm 28
 21079 Hamburg

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. 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) Material und Prozesse für die Raumfahrtindustrie

Bremen

Kraftvoll und intelligent - Ihre Tätigkeiten sind zukunftsweisend.

- Auswahl von Materialien und Prozessen für den Bau von Raumfahrzeugkomponenten
- Schlüsselparameter für die Produktion festlegen
- Zertifizierung bzw. Zulassung neuer Materialien und Prozesse in der Fertigung begleiten
- Definition von Untersuchungs- und Testprozeduren
- Untersuchungen an metallischen Werkstoffen durchführen
- Bearbeitung von Non-Conformances
- Materiallistenstellung

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen

Sie sind mehr als gut vorbereitet - Ihr Know-how besticht.

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im technischen Bereich
- Fundierte Erfahrung in der Bearbeitung, Untersuchung und Verwendung metallischer Werkstoffe und von CFK
- Sehr gute Kenntnisse in der Umsetzung von Testprozeduren
- Versiert in der Zulassung neuer Fertigungsverfahren
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Erweiterte Kenntnisse in der Anwendung von SAP

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.

” Warum nur einfache Ziele verfolgen,
wenn Sie wirklich ehrgeizig sind.