

Ihr Ansprechpartner**Frau Nathalie Jahanfar**

Personalreferentin
Fon +49 89500381-456
muenchen-automotive@ferchau.com

Job-Link**ferchau.jobs/de/de/188211****Job-Kennziffer**

FE63-76695-MAuto

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

München AUTOMOTIVE
Hufelandstraße 27
80939 München

Bei FERCHAU AUTOMOTIVE bewegen Sie sich immer am Puls der Zeit und im exklusiven Umfeld unserer Kunden - der Automobilhersteller und ihrer Zulieferer. In anspruchsvollen Projekten entwickeln Sie die Mobilitätslösungen der Zukunft - und Ihre eigenen Kompetenzen. Vorgesetzte und Mentoren unterstützen Sie bei der Schärfung Ihres eigenen Profils sowie bei der Planung und der Umsetzung Ihrer Fach- oder Führungskarriere bei FERCHAU AUTOMOTIVE. Steigen Sie ein!

Konstrukteur Motorradprüfstand (m/w/d)

München

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Ingenieure und Techniker (m/w/d), aufgepasst! Diese Aufgabe ist perfekt für kreative Köpfe in der Konstruktion im Zusammenspiel von Versuch und Motorrad
- Entwicklung und Konstruktion von Betriebsmitteln für den Versuchsaufbau von Motorradkomponenten, Schwerpunkt Antrieb
- Nachbildung von Versuchsprüflingen, z. B. Kettenantrieb, Ölkammern, div. Motorkomponenten
- Entwicklung von Werkstückträgern, Prüfstandskomponenten, Handlingsgeräte
- Eigenständige Konstruktion in 3D sowie 2D mit CATIA V5
- Sicherstellung der Festigkeit der zu konstruierenden Bauteile während des Prüfstandsbetriebs
- Enge Abstimmung mit der Versuchsabteilung, Begleitung des Versuchsaufbaus
- Abstimmung mit Betriebsmittellieferanten bezüglich Fertigung

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance
- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag

Sie sind mehr als geeignet - Ihre Qualitäten sprechen für Sie.

- Abgeschlossenes technisches Studium oder Techniker mit entsprechender Berufserfahrung
- Erfahrung in der Konstruktion und der Entwicklung von Betriebsmitteln
- Spaß an eigenständiger Ideenfindung für zum Teil komplexe Prüfstandsaufbauten
- Idealerweise Interesse für das Produkt Motorrad
- Sicherer Umgang mit CATIA V5 sowie Grundausslegung mittels FEM
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE63-76695-MAuto bei Frau Nathalie Jahanfar. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Bauteil entwickeln,
wenn Sie den ganzen Entwicklungsprozess begleiten können.