

Ihr Ansprechpartner

Frau Natalie Arnold

Personalreferentin
Fon +49 711 797351-0
stuttgart@ferchau.com

Job-Link

ferchau.jobs/de/de/159186

Job-Kennziffer

FE44-43989-S

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Stuttgart
Magellanstraße 1
70771 Leinfelden-Echterdingen

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Bereichen und 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.

Entwickler Mechatronik (m/w/d)

Stuttgart

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Konzeption, Design und Verifikation von mechatronischen Systemen
- Auslegung und Entwicklung mechatronischer Schnittstellen zur effizienten Integration von elektrischen Systemen in ein mechanisches Umfeld
- Schnittstellenfunktion zwischen mechanischen und elektronischen/elektrischen Abteilungen
- Koordination von internen und externen Lieferanten und Partnern

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Branchenübliche, attraktive Vergütungsstrukturen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Mechatronik oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrung in komplexer Projektarbeit/Erfahrungen im Projektmanagement
- Erfahrung im Umgang mit CAD und ECAD-Systemen
- Erfahrungen im Umgang mit Model Based System Engineering (MBSE) und Requirements Engineering (RE) von Vorteil

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE44-43989-S bei Frau Natalie Arnold. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Fachgebiet wählen,
wenn Sie viele erfahren wollen.