



JUNIOR PROJEKTINGENIEUR (M/W) AUTOMOTIVE

Ihr Ansprechpartner

Frau Melanie Köpe

Frau Melanie Köpe
Fon +49 202 478669-0
wuppertal@ferchau.com
www.ferchau.com

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Wuppertal
Friedrich-Engels-Allee 20
42103 Wuppertal

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 8.100 Mitarbeitern an über 100 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.

Junior Projektingenieur (m/w) Automotive

Raum Wuppertal

Ideenreich und kalkulierend - Ihre Aufgabe umfasst mehr als üblich.

- Eigenständige Bearbeitung von Projektaufgaben im Rahmen der Entwicklung und Konstruktion innovativer Produkttechnologien
- Mitwirkung bei Kundenprojekten von der Angebotsphase bis zur Serienfertigung
- Erstellung von Lastenheften und Abnahme der Konstruktionen
- Überwachen der Entwicklungsergebnisse im Hinblick auf Qualität, Kosten und Termine

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

- Abgeschlossenes Master-Studium im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- Leidenschaft für Technik

Zielführend und persönlich - Ihre Entwicklungschancen sind einmalig.

- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Sprachkurse für internationale Projektkommunikation
- Qualifizierung im Projektmanagement

- Erste Berufserfahrung in der Automobilindustrie, durch Praktika, Abschlussarbeiten oder vergleichbares, wünschenswert
- Erste Erfahrungen im Umgang mit einem CAD-Tool

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - online unter der Kennziffer SA48-87990-W bei Frau Melanie Köpe. 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.