

Jeder Erfolg hat seine Geschichte.



BOSCH
Technik fürs Leben

Forschungsingenieur w | m

Maschinenbau, Werkstofftechnik

“Made by Bosch” steht für erstklassige Qualität eines Global Players. Profitieren Sie in einem international ausgerichteten Unternehmen von vielfältigen attraktiven Karrierechancen.

Im Zentralbereich Forschung und Vorausbildung entwickeln, prüfen und erforschen wir Systeme, Komponenten und Technologien. Unsere Innovationen zielen dabei stets auf eine Verbesserung der Lebensqualität.

In Schwieberdingen bei Stuttgart – dem größten Entwicklungszentrum unseres Unternehmensbereichs Kraftfahrzeugtechnik – arbeiten wir an Zukunftsthemen für Kfz-Systeme, Gebrauchsgüter und Industrietechnik sowie Produktionstechnik.

Ihre Aufgabe: • Entwicklung neuer Auslegungs- und Absicherungsmethoden mit dem Schwerpunkt Ermüdungsfestigkeit von Metallen • Entwicklungsschritte beurteilen, Ergebnisse bewerten und Entscheidungen über Einsatz von neuen Methoden herbeiführen • Betreuung der Umsetzung in verschiedenen Bosch-Geschäftsbereichen • Koordinierung komplexer Entwicklungsaufgaben und Management von Forschungsprojekten • Zusammenarbeit mit externen Forschungsstellen

Ihr Profil: • Abgeschlossenes Studium Maschinenbau, ideal mit Promotion Schwerpunkt Werkstofftechnik • Praktische Erfahrungen in Versagensmechanismen metallischer Werkstoffe durch Ermüdungsbelastung • Gute Kenntnisse zu Methoden der betriebsfesten Auslegung und statistischen Verfahren • Kenntnisse in Getriebetechnik, FE-Berechnung, Optimierungsalgorithmen und –tools • Sicherheit in der Vermittlung komplexer technisch-wissenschaftlicher Sachverhalte • Verbindliches Auftreten, Zielorientierung, Teamfähigkeit, Präsentationsfähigkeit • Sehr gute Englischkenntnisse

Jeder Erfolg hat seinen Anfang. Bitte kontaktieren Sie die Fachabteilung – wir freuen uns auf Ihre Bewerbung: Dr. M. Bacher-Höchst, manfred.bacher-hoechst@de.bosch.com, Tel. 0711-811-1875.

www.bosch-career.de