

Jeder Erfolg hat seine Geschichte.



BOSCH
Technik fürs Leben

Praktikant / Diplomand w | m

Mikrosystemtechnik, Mikrosensoren

Innovationsfähigkeit und Know-how-Vorsprung bestimmen den Bosch Unternehmenserfolg. Meistern Sie mit uns neue Aufgaben durch Ihre Bereitschaft, ständig Neues zu lernen. Für unsere Forschungsaufgaben im Bereich der Mikrosystemtechnik am Standort Gerlingen (bei Stuttgart) suchen wir engagierte Studenten/innen für ein Praktikum oder eine Diplomarbeit.

Ihre Aufgabe umfasst schwerpunktmäßig eines der Gebiete: • Simulation und Modellentwicklung für Mikrosysteme mit Finite-Elemente-Methoden (u.a. mit ANSYS) und mit Methoden der Systemsimulation (u.a. mit Matlab und Simulink) • Entwicklung von Elektronik- und Schaltungskonzepten für Mikrosensoren • Entwicklung von Auswertekonzepten mit Methoden der digitalen Signalverarbeitung (u.a. mit FPGAs)

Ihr Profil: Studium der Fachrichtungen Mikrosystemtechnik, Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau

Jeder Erfolg hat seinen Anfang. Bewerben Sie sich jetzt.

Robert Bosch GmbH
Abteilung CR/ARY3, Dr. Jürgen Graf
Postfach 106050, 70049 Stuttgart
Tel 0711 811 6163
juergen.graf@de.bosch.com

www.bosch-career.de