

# THEORETISCH DIE BESTE ENTSCHEIDUNG. PRAKTISCH AUCH.

TEILEN SIE MIT UNS IHRE LEIDENSCHAFT  
FÜR KNOW-HOW UND IDEEN.

Nur hochprofessionelle Abläufe in dynamischen Teams produzieren innovative Spitzentechnologie. Aber Fahrfreude wird bei uns von der Entwicklung bis zur Fertigung vor allem auch mit Spaß an der Arbeit und Begeisterung für das gemeinsame Projekt realisiert. Deshalb geben wir Praktikanten bei uns nicht nur die Gelegenheit zum Zuhören, sondern vor allem auch zum Mitreden und Weiterdenken.

## Praktikant Forschung und Vorentwicklung (m/w)

Wir bieten Ihnen ein äußerst interessantes und anspruchsvolles Praktikum im Zentrum für Fahrsimulation der BMW Forschung. Im Rahmen Ihrer Tätigkeit als Praktikant (m/w) entwickeln Sie in Zusammenarbeit mit unserem Team u.a. den neuen dynamischen Fahr Simulator am Standort Garching-Hochbrück weiter, welcher unter anderem zur Validierung von automatisierten Fahrfunktionen oder auch neuen Fahrdynamikkonzepten eingesetzt wird. Dabei unterstützen Sie bei der Optimierung des Systems zur realistischen Abbildung des Fahrerlebnisses und begleiten hierzu sowohl im Realfahrzeug, als auch im Rahmen von Simulatorversuchen Validierungsstudien.

Das sollten Sie mitbringen:

- Studium des Ingenieurwesens, Wirtschaftsingenieurwesens und ähnliche Studiengänge
- Programmierkenntnisse, z.B. in C++ oder Matlab / Simulink.
- Grundkenntnisse der Psychologie wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS Office.
- Team- und Kommunikationsfähigkeit.
- Erkennen komplexer Zusammenhänge.

Starten Sie Ihre Zukunft jetzt und bewerben Sie sich bei der BMW Group im Bereich Forschung und Entwicklung. Frühester Einstiegstermin ist der 01.05.2017.

Alle weiteren Informationen finden Sie hier und haben außerdem die Möglichkeit, sich direkt online unter Angabe der Stellenreferenz 111766 zu bewerben:

[www.karriere.bmwgroup.de](http://www.karriere.bmwgroup.de).

**BMW  
GROUP**

THE NEXT  
100 YEARS 



Rolls-Royce  
Motor Cars Limited