

# PRAKTIKUM INNOVATIONS- MANAGEMENT (W/M/X).

TEILE DEINE LEIDENSCHAFT.



Erfolg ist Teamarbeit. Nur wenn Experten ihr Fachwissen und ihre Begeisterung teilen, entsteht ein Workflow, in dem Ideen fließen. Das nennen wir Innovationskultur. Deshalb geben wir Praktikanten bei uns nicht nur die Gelegenheit zum Zuhören, sondern vor allem auch zum Mitreden und Weiterdenken.

## **Praktikant Innovationsmanagement (w/m/x).**

Stellenreferenz: 6802

Unser Team arbeitet an zukünftigen Produkt- und Prozess-Innovationen im Bereich der Vorentwicklung. Projekte werden in agilen Teams bearbeitet, mit dem Ziel die technische Machbarkeit anhand von Demonstratoren darzustellen.

### **Was erwartest dich?**

- Im Rahmen deiner Tätigkeit arbeitest du im agilen Projektteam an Innovationsprojekten.
- Dabei unterstützt du dein Team in der Konzeptarbeit und beim Aufbau von Demonstratoren.
- Ferner wirkst du bei organisatorischen Aufgaben mit.
- Der Kontakt zu diversen Schnittstellenpartnern in Produktion und Entwicklung rundet dein spannendes Aufgabenfeld ab.

### **Was bringst du mit?**

- Studium der Wirtschaftswissenschaften, Ingenieurwissenschaften oder ein vergleichbarer Studiengang.
- Kenntnisse im Bereich Maschinenbau oder Elektrotechnik/ Elektronik.
- Handwerkliche Fähigkeiten.
- Team- und Kommunikationsfähigkeit.
- Freude am eigenverantwortlichen Arbeiten.
- Eigeninitiative.

Startdatum: ab 01.09.2020

Dauer: 6 Monate.

Arbeitszeit: Vollzeit

Du suchst nach einer spannenden Herausforderung? Dann schließ' dich unserem Team an. Wir freuen uns auf deine Bewerbungsunterlagen. Hier findest du viele weitere Infos und hast außerdem die Möglichkeit, dich direkt online zu bewerben: [www.bmwgroup.jobs/studierende](http://www.bmwgroup.jobs/studierende).



Bewerbungstipps und Einblicke hinter die Kulissen gibt es auch auf [facebook.com/bmwgroupcareers](https://facebook.com/bmwgroupcareers) und [instagram.com/bmwgroupcareers](https://instagram.com/bmwgroupcareers).

**BMW  
GROUP**

THE NEXT  
100 YEARS 



Rolls-Royce  
Motor Cars Limited