

# MAN KANN DIE ZUKUNFT NICHT VORHERSAGEN. ABER ENTWICKELN.

TEILE DEINE LEIDENSCHAFT.



Fahrfreude wird bei uns von der Entwicklung bis zur Fertigung vor allem mit Spaß an der Arbeit und Begeisterung für das gemeinsame Projekt realisiert. Deshalb geben wir Studierenden bei uns nicht nur die Gelegenheit zum Zuhören, sondern auch zum Mitreden und Weiterdenken.

## Praktikant im Additive Manufacturing Campus - Material- und Produktbefähigung (w/m/x)

Stellenreferenz: 18902

Die additiven Fertigungsverfahren (auch 3D-Druck) genannt gewinnen aufgrund vieler Vorteile gegenüber konventionellen Fertigungsverfahren immer mehr an Bedeutung in der industriellen Fertigung.

### Was erwartet dich?

- Unterstützung bei Planung, Durchführung und Auswertung von Material- und Baubefähigungsprojekten.
- Datenbasierte prozessseitige Sensitivitätsanalysen zur Fehlererkennung/-behebung und Prozessoptimierung.
- Weiterentwicklung bestehender Tools zur Prozessoptimierung im Kontext Data-Analytics.

### Was bringst du mit?

- Studium der Ingenieurwissenschaften oder ein vergleichbarer technischer Studiengang.
- Grundkenntnisse im Bereich der statistischen Versuchsplanung und -auswertung.
- Kenntnisse im Umgang mit Matlab und Python wünschenswert.
- Versierter Umgang mit MS Office.
- Erkennen komplexer Zusammenhänge und analytisches Denkvermögen.
- Strukturierte Arbeitsweise.

Hier findest du weitere Infos und hast die Möglichkeit, dich direkt online zu bewerben: [www.bmwgroup.jobs/studierende](http://www.bmwgroup.jobs/studierende).



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