



Some call it work. We call it passion.

## › Studium und Praxis

# Praktikum – Technologieentwicklung Metalle

### Ihr Arbeitsumfeld

Im Audi Leichtbau Zentrum in Neckarsulm werden seit vielen Jahren innovative Fahrzeugkarosserien entwickelt. Durch die Weiterentwicklung von neuartigen Werkstoffen werden Gewichtssenkungen und Effizienzsteigerungen unserer Automobile vorangetrieben und dadurch unser Vorsprung auf dem Gebiet innovativer Leichtbautechnologien gewährleistet.

### Ihre Aufgaben

- › Zu Ihren Aufgaben im Praktikum gehört die Betreuung eigener Projekte, die im Rahmen diverser Themen der Prozess- und der Werkstoffentwicklung anstehen
- › Sie unterstützen die Tätigkeiten in unseren Technikas, planen eigenständig die von Ihnen durchzuführenden Versuche aktueller Vorentwicklungsprojekte
- › Ihr Aufgabenspektrum umfasst den Bereich der Material- und Eigenschaftsentwicklung von Aluminium- und Magnesiumhalbzeugen für Karosserie, Fahrwerk und E-Mobilität

### Ihre Qualifikation

- › Studium Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Lüft- und Raumfahrttechnik, Materialwissenschaften, eventuell mit dem Schwerpunkt Werkstofftechnik
- › Kenntnisse in MS Office Anwendungen
- › Selbstständiges und kreatives Arbeiten
- › Team- und Organisationsfähigkeit

## Weitere Informationen

Diese Stelle ist ab 01.04.2018 bei der AUDI AG in Neckarsulm zu besetzen. Bewerbungen nehmen wir ausschließlich in elektronischer Form über unser Stellenportal entgegen.

Stellenprofil und Bewerbung:  
[www.audi.de/stellenangebote](http://www.audi.de/stellenangebote)  
Referenzcode: N-P-48207

Ihre Fragen beantwortet Herr/Frau  
Team Personalmarketing unter:  
**+49 (0) 841 89-31364**

Folgen Sie uns:  
[facebook.com/audikarriere](https://facebook.com/audikarriere)  
[linkedin.com/company/audi-ag](https://linkedin.com/company/audi-ag)