



## Tun statt twittern.

Verändere, wie sich die Welt übermorgen bewegt. Mit rund 8.000 Kolleg:innen weltweit entwickelst du Technologien und Lösungen für die Mobilität.

## Praktikum - Mobilitätskonzepte

 Berlin / Chemnitz/Stollberg / Dresden / Gifhorn / Ingolstadt / Ludwigsburg / München / Neckarsulm / Nürnberg / Sindelfingen / Weissach

### Diese Herausforderung erwartet dich:

Je nach persönlichen Interessen und fachlichen Schwerpunkten erwarten Dich spannende Praktika in Themenbereichen wie:

- Antriebsentwicklung
- Fahrzeugentwicklung
- E-Mobilität & alternative Antriebe
- Automatisiertes Fahren
- Fahrzeugsicherheit
- Smart Mobility
- Security & Privacy
- UX & Infotainment
- KI & Big Data
- Connectivity
- Software & Apps
- Smart Industry
- Product Life Cycle
- Systems Engineering

### Das spricht für dich:

Du studierst Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder ein vergleichbares Fach und begeisterst Dich für Mobilitätsthemen sowie die Entwicklung neuer Technologien. Eigenständiges Arbeiten ist Dir im Job wichtig. Zudem bringst Du folgende Voraussetzungen mit:

- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Gute Englischkenntnisse
- Strukturierter Arbeitsstil und Teamfähigkeit

### Das spricht für uns:

Als Student:in arbeitest Du bei IAV nicht irgendwo, sondern mittendrin. In echten Projekten. An spannenden Zukunftsaufgaben. Voll integriert und im Schulterschluss mit IAV-Expert:innen. Viel Verantwortung und gleichzeitig viel Freiraum, um Uni und Arbeit zusammen zu bringen: So entstehen beste Perspektiven für Deine berufliche Entwicklung. Bei attraktiver Vergütung nach unserem Haustarifvertrag für Studierende.

Uns sind Vielfalt und Chancengleichheit wichtig. Für uns zählt der Mensch mit seiner Persönlichkeit und seinen Stärken.

**Gleich online bewerben!**  
[iav.com/karriere](http://iav.com/karriere)