



## 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.

Kennziffer: TD-F11-16304

## Praktikum – Moderne Nutzfahrzeugkonzepte: eMobilität, Entwicklung & Erprobung

 Berlin / Gifhorn / Chemnitz

### Diese Herausforderung erwartet dich:

- Erprobung von Gesamtfahrzeugen auf und abseits der Straße
- Groß und Klein: vom Gabelstapler bis zum 250t Minentruck ist alles dabei
- Ein junges und agiles Team
- Moderne Entwicklungsmethoden und Entwicklungsabläufe
- Integration und Applikation konventioneller und alternativer Antriebsformen in Nutzfahrzeugen und mobilen Arbeitsmaschinen
- Systemarchitektur und Anforderungsdefinition von elektrischen Antriebssystemen für Nutzfahrzeuge und mobile Arbeitsmaschinen

### Das spricht für dich:

- Erfolgreiches Studium in Mechatronik, Elektrotechnik, Maschinenbau oder vergleichbar
- Besonderes Interesse am Systemverständnis und an alternativen Antrieben
- Große Identifikation und Leidenschaft für Nutzfahrzeuge, mobile Arbeitsmaschinen und/oder Marineanwendungen
- Gute Englischkenntnisse, Selbständigkeit und Kommunikationsfähigkeit
- Lust darauf, Lösungen nicht nur zu entwickeln, sondern auch auszuprobieren

### 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.

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

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

Du hast noch Fragen?

Wir antworten dir gern persönlich unter [karriere@iav.de](mailto:karriere@iav.de)