



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-F11-16305

Werkstudent:in – 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

Du hast noch Fragen?

Wir antworten dir gern persönlich unter karriere@iav.de