



Group Research & Mercedes Benz Cars Development

Praktikum ab sofort: Einführung eines Software-Tools zur Optimierung der Auslastungsplanung in einem Entwicklungslabor

Die Konzernforschung und Entwicklung ist der Impulsgeber für die technologische Zukunft von Daimler und Garant für erstklassige Produkte von Mercedes Benz Cars. Ziel unserer Arbeit sind innovative, zukunftsweisende Produkte und hocheffiziente Entwicklungsprozesse. In enger Partnerschaft mit allen Geschäftsbereichen setzen sich unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter dafür ein, in unseren Produkten Visionen aus Forschung und Vorentwicklung zu realisieren.

Ihre Aufgaben:

- Jedes zukunftsorientierte Antriebsstrangkonzept, ausgehend von konventionellen Hybriden (Mild-, Full-Hybrid), über reine Elektrofahrzeuge (Plug-In) bis hin zum Brennstoffzellenfahrzeugen benötigt einen leistungsfähigen und effizienten HV-Speicher (NiMH, Li-Ion).
- Lernen Sie die innovative Welt der alternativen Antriebe kennen, erleben Sie eine faszinierende Zeit in der Batterie Forschung und prägen Sie durch Ihre Leistung aktiv unsere Zukunft mit.
- Die Deutsche ACCUmotive entwickelt und fertigt Batterien für den Einsatz in Elektrofahrzeugen. Das Zelllabor vermisst elektrische Zellen und ist maßgeblich an der Entwicklung der Batterien beteiligt.
- Aufgaben:
 - Auswahl eines geeigneten Software-Tools für die Auslastungsplanung.
 - Koordination und Mitwirkung bei der Einführung der Anwendung in Zusammenarbeit mit dem Softwareanbieter.
 - Test und Optimierung der Umsetzung.
 - Erstellen einer Dokumentation, angepasst auf die Bedürfnisse der Deutschen ACCUmotive.
 - Schulung der Mitarbeiter.

Ihr Profil:

- Studiengänge: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Ingenieurwissenschaften oder vergleichbar.
- Einsatzfreude und Teamfähigkeit.
- Selbstständiges Arbeiten und analytisches Denken.

Dieses Stellenangebot finden Sie unter der Ausschreibungsnummer 80403
Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung unter www.career.daimler.de

DAIMLER