



## TESTEN, WORÜBER ALLE REDEN: BATTERIEN FÜR DIE MOBILITÄT DER ZUKUNFT



Referenznummer:  
eDLP\_2019\_09

 **Arbeitsort:**  
Sandersdorf

 **Arbeitszeit:**  
Vollzeit

# Studentische Hilfskraft Softwareapplikation für Prüfstandentwicklung

## Ihre Aufgaben

- Sie erstellen und testen Softwarekomponenten mit unserem Automatisierungssystem MORPHEE
- Sie erstellen arbeitsvorbereitende Unterlagen, wie z.B. UML-Diagramme
- Dokumentationsausarbeitung und / oder -übersetzung von Softwarekomponenten
- Sie unterstützen bei der Ausarbeitung von Standardisierungsprozessen im Umfeld agiler Softwareentwicklung und nutzen Tools wie Confluence, Jira und Git
- Sie führen Hardware- und Schnittstellentests durch

## Ihre Qualifikation

- Sie sind eingeschriebener Student in einem technischen Studiengang (Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Informatik, Mechatronik, Maschinenbau, etc.)
- Sie besitzen ein gutes technisches Verständnis
- Sie verfügen über gute Englischkenntnisse
- Sie haben Kenntnisse in mindestens einer objektorientierten Programmiersprache und haben gute Kenntnisse in MS-Office (Excel, Word,...)
- Sie arbeiten selbstständig, sind teamfähig und besitzen ein hohes Maß an Engagement, Genauigkeit und Zuverlässigkeit

## Ihr Ansprechpartner

### Frau Christin Steps

Human Resources-eDLP  
+49 (151) 16736663

Auf der Sonnenseite 1  
06792 Sandersdorf-Brehna

## Ihr Weg zu uns

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Hinweis auf die oben genannte Kennziffer und unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins. Bitte bewerben Sie sich ausschließlich über unser Bewerberportal auf unserer Homepage: [www.fev.com/karriere](http://www.fev.com/karriere)