

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie als

Studentische Hilfskraft für die Unterstützung und Support im Bereich E-Mobility (m/w/d)



Zu Ihren Aufgaben gehören

- Vielfältige und abwechslungsreiche Aufgaben im Themengebiet der Elektromobilität mit 48V Leistungskomponenten
- Unterstützung der Entwicklungsabteilung und Ingenieure im First Level Support der Sparte E-Mobility
- Betreuung und Bedienung der Leistungsprüfstände
- Vor-, Nachbereitung und Durchführung von Testreihen an Motorcontrollern und Batteriesystemen, und kompletten Fahrzeugsystemen
- Unterstützung beim Aufbau von Mustergeräten und deren Verifizierung
- Sie arbeiten eng mit den Fachabteilungen zusammen und unterstützen bei der Lösung von Problemstellungen.

Unser Angebot – Ihre Chancen

- Spannende und breit gefächerte Aufgaben in einem wachsenden und dynamischen Unternehmen und der Beteiligung an Leuchtturmprojekten
- Gestaltungsfreiräume und Wertschätzung Ihres Engagements
- Flexible mit dem Studium vereinbare Arbeitszeiten
- Persönliche und fachliche Entfaltungsmöglichkeiten in einem innovativen Team

Seit der Erfindung des ersten Steckernetzgerätes der Welt können sich anspruchsvolle Kunden auf einen erfahrenen Partner in Sachen Stromversorgung verlassen: Als internationaler Hersteller von technisch führenden Ladegeräten, Akkupacks, Netzteilen und LED-Treibern versorgt **FRIWO** eine Vielzahl an Anwendungen mit maßgeschneiderten Lösungen.

In einem dynamischen Marktumfeld hat sich das Unternehmen strategisch kontinuierlich weiterentwickelt und fungiert heute als Systemanbieter. Neben den renommierten Strom-

versorgungen bietet **FRIWO** auch digital steuerbare Antriebslösungen aus einer Hand. Die Produktpalette umfasst dabei alle Komponenten, die für einen modernen elektrischen Antriebsstrang benötigt werden: Vom Display über die Motorsteuerung bis hin zu Batterie, Ladegerät und Steuerungssoftware.

Mit modernen Entwicklungszentren, Fertigung und Vertrieb in Europa, Asien und Nordamerika ist **FRIWO** in allen wichtigen Märkten der Welt präsent. Zum Kundenkreis zählen namhafte Weltunternehmen aus zu-

kunftsorientierten Branchen wie Elektromobilität, Medizintechnik, Industrieautomatisierung oder akkubetriebene Werkzeuge.

FRIWO

FRIWO Gerätebau GmbH
Von-Liebig-Straße 11
48346 Ostbevern
www.friwo.com

Ihr Profil

- Sie sind Student im elektro- oder informations-technischen Bereich und verfügen über eine technische Affinität und schnelle Auffassungsgabe
- Sie sind Kreativ und haben Spaß an der Bewältigung komplexer Problemstellungen in technischen Systemen
- Sie sind eine kommunikative und aufgeschlossene Persönlichkeit und arbeiten zuverlässig und selbstständig.
- Sie sind sicher im Umgang mit Office-Anwendungen und haben erste Erfahrung mit Datenbanken.
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind von Vorteil.

Unser Kontakt

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihres frühesten Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Ansgar Speckmann unter Telefonnummer +49(0)2532/81-139 oder per E-Mail an hr@friwo.com.