

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie als

Werkstudenten für die Unterstützung und den Support im Bereich Hardwareentwicklung (m/w/d)



Zu deinen Aufgaben gehören:

- Vielfältige und abwechslungsreiche Aufgaben im Bereich der Produktentwicklung, speziell E-Bike Ladegeräte
- Betreuung und Aufbau von Messeinrichtungen
- Nachbereitung und Dokumentation von Messergebnissen
- Unterstützung im Aufbau von Mustergeräten und deren Verifizierung
- Du arbeitest eng mit der Fachabteilung zusammen und unterstützt bei der Lösung von Problemstellungen

Unser Kontakt:

Interessiert? Wir freuen uns auf deine Bewerbung über unsere Homepage inkl. des frühesten Eintrittstermins.

Bei Fragen kannst du dich an Frau Iris Beckmann unter der Telefonnummer +49(0)2532/81-132 oder per E-Mail an hr@friwo.com wenden.

Dein Profil:

- Du bist Student im elektro- oder informationstechnischen Bereich und verfügst über eine technische Affinität und schnelle Auffassungsgabe
- Du bist kreativ und hast Spaß an der Bewältigung komplexer Problemstellungen in technischen Systemen
- Du bist eine kommunikative und aufgeschlossene Persönlichkeit und arbeitest zuverlässig und selbstständig
- Du bist sicher im Umgang mit Office-Anwendungen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind von Vorteil

Was dich erwartet:

- Mögliche Studien-/Abschlussarbeit in einem spannenden und innovativen Themenfeld
- Dynamische Unternehmensstruktur und familiäres Arbeitsumfeld
- Gestaltungsfreiräume und Wertschätzung deines Engagements
- Flexible Arbeitszeiten
- Persönliche & fachliche Entfaltungsmöglichkeiten

Als internationaler Systemanbieter entwickelt und produziert FRIWO mit Hauptsitz in Ostbevern (DE) digital steuerbare Stromversorgungs- und Antriebslösungen für zukunftsorientierte Branchen wie mobile Werkzeugtechnik, Industrieanwendungen, Medizintechnik oder Elektromobilität.

Das Produktportfolio umfasst neben technologisch führenden Ladegeräten, Akkupacks und Netzteilen auch intelligente Komponenten für elektrische Antriebsstränge. Das Lösungs-

angebot reicht dabei vom Display über die Motorsteuerung und die Antriebseinheit bis hin zur Steuerungssoftware.

Basierend auf rund 50 Jahren Erfahrung ist FRIWO heute mit modernen Entwicklungszentren, Fertigungsstätten und Vertrieb in Europa, Asien und Nordamerika weltweit präsent. Zum Ende des Geschäftsjahres 2019 beschäftigte das Unternehmen über 1.700 Mitarbeiter und erwirtschaftete einen Umsatz von 95,8 Millionen Euro.

FRIWO

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