

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie als:

Testingenieur Prüfstand Elektromobilität

(m/w/d)



ZU IHREN AUFGABEN GEHÖREN

- Zuständigkeit für das Test- und Problemmanagement im Bereich E-Mobility
- Erstellung von Berichten und die fachliche Kommunikation mit der Fachabteilung
- Anforderungsbasierte Testfallentwicklung sowie Neuentwicklung für Motorsteuerungen und BMS
- Präsentation der Ergebnisse vor dem Kunden und Abstimmung mit den Entwicklern und Lieferanten
- Reporting der Testergebnisse und der Freigabe Empfehlung
- Analyse der Testfälle, Ursachensuche, und Verfolgen von Fehlertickets sowie die Ausarbeitung von Lösungsvorschlägen
- Sie sind verantwortlich für die Auswertung, Dokumentation und Präsentation von Testergebnissen
- Ausführung der Testfälle an Prüfständen und Entwicklungs-Fahrzeugen
- Teilnahme an Testfahrten im In- und Ausland und deren Koordination
- Konzeptbestätigung und validieren in Zusammenarbeit mit Entwicklungsabteilung

UNSER ANGEBOT – IHRE CHANCEN

- Mitgestaltung des Geschäftsbereichs E-Mobility und Prägung einer Startup-Kultur
- Personal Growth: Gestaltungsfreiräume und persönliches Wachstum in einem sehr dynamisch wachsenden Umfeld
- Attraktive Vergütung mit Erfolgsbeteiligung bei flexibler Arbeitszeit
- 30 Tage Urlaub im Jahr
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Freie Getränke und Obst am Arbeitsplatz
- Dienstradangebot
- Teilnahme an der Fahrzeugerprobung
- Betriebliche Altersvorsorge, Langzeitkonto

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau oder Fahrzeugtechnik oder ähnlicher Studiengang
- Einschlägige Berufserfahrung auf dem Gebiet der Messtechnik und des Maschinenbaus zeichnen Sie aus
- Ausgeprägtes Interesse an der Fahrzeugtechnik und neuen Technologien.
- Gute Kenntnisse im Bereich der Messdatenerfassung / -verarbeitung und -aufbereitung
- Kenntnisse mit Vector Tools wie bspw. CANalyzer sind wünschenswert
- Sie zeichnen sich durch eine zuverlässige, zielorientiert, eigenständige und präzise Arbeitsweise aus und überzeugen durch Ihre Hands-on-Mentalität
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein, so wie analytische Kompetenz
- Sie überzeugen durch Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie Begeisterung für neue Technologien und Innovationen
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse sind erforderlich
- Reisebereitschaft

UNSER KONTAKT

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

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

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 Lösungsangebot reicht dabei vom Display über die Mo-

torsteuerung und die Antriebseinheit bis hin zur Steuerungssoftware. Zum Kundenkreis zählen namhafte Weltunternehmen aus zukunftsorientierten Branchen wie der Elektromobilität, Medizintechnik, Industrieautomatisierung oder dem Tool-Sektor.

Basierend auf 50 Jahren Erfahrung ist FRIWO heute mit modernen Entwicklungszentren, Fertigungsstätten und Vertrieb in Europa, Asien und Nordamerika weltweit präsent. Zum Ende des Geschäftsjahres 2020 beschäftigte das Unternehmen über 2.500 Mit-

arbeiter und erwirtschaftete einen Umsatz von 99,4 Millionen Euro. 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