

Messtechnikverantwortlicher E/E-Umfänge am HiL (m/w/d)

Arbeitsort: 38440, Wolfsburg

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt engagierte Techniker oder Absolventen (m/w/d), die Verantwortung für die Messtechnik an HiL-Prüfständen übernehmen möchten.

Dabei erwarten Sie unter anderem folgende Aufgabenbereiche:

- Entwicklung, Aufbau und Weiterentwicklung von Messtechnik-Konzepten für HiL-Prüfstände
- Auswahl, Integration und Pflege messtechnischer Komponenten
- Abstimmung mit Lieferanten der Messtechnik-Hardware bezüglich technischer Anforderungen, Verfügbarkeit und Integration
- Analyse und Bewertung von Messdaten sowie Identifikation technischer Fehler
- Ausarbeitung von Automatisierungskonzepten und Optimierung bestehender Testumgebungen
- Enge Zusammenarbeit mit Entwicklungsteams, Testmanagern und Projektverantwortlichen

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Techniker (m/w/d) oder ein Studium im Bereich Elektrotechnik,
 Fahrzeugtechnik, Mechatronik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erste praktische Erfahrungen im HiL-Testing und im Umgang mit Messtechnik-Komponenten von ViGEM, Technica oder Vector sind von Vorteil
- Erfahrung im Umgang mit Messtechnik-Tools wie CANoe, DiagRA und INCA
- Kenntnisse im Bereich Programmierung, insbesondere in Python und C++
- Ausgeprägtes technisches Verständnis für Auswahl und Integration von Messtechnik-Hardware
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Sehr gute Deutschkenntnisse, Englischkenntnisse von Vorteil

Sind Sie bereit für Ihre nächste berufliche Herausforderung? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

WIR bewegen, WIR entwickeln, WIR verändern - gemeinsam im Team mit unseren Kolleginnen und Kollegen.

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



















Kontakt:

Eva-Maria Reiwer Tel.: 0151 73016770 www.bertrandt.com/karriere

Teilen:







