

Messtechnik für Elektromobilität



Schnell, präzise und flexibel messen in der Fahrzeugentwicklung!

CSM setzt hier seit über 40 Jahren technologisch Maßstäbe in der mobilen Messtechnik.

Mit unseren hochgenauen und robusten Messmodulen, -systemen und Datenloggern unterstützen wir weltweit namhafte Hersteller, Zulieferer und Dienstleister aus den Bereichen PKW, LKW, Bau- und Landmaschinen, u. a. im gesamten Entwicklungszyklus auf Prüfstand und Straße.

Der aktuelle Schwerpunkt unserer Produktentwicklung liegt im Bereich Messtechnik für die **E-Mobility**, d. h. für Elektro-, Hybrid- und Brennstoffzellen-Fahrzeuge.

Für das sichere Testen und Messen unter HV Bedingungen bieten wir speziell entwickelte und geprüfte Messgeräte für Temperatur, Spannung, Strom, Leistung, Vibrationen, Dehnungen u. v. m.

Unsere offene Schnittstellen-Architektur (XCPonEthernet, CAN, EtherCAT®) sichert unseren Kunden die vielfältige Einsetzbarkeit unserer Produkte. Unsere Kooperation mit Vector Informatik ermöglicht attraktive Komplettlösungen

Gestalten Sie unsere Zukunft aktiv mit!

Über 100 hochmotivierte, qualifizierte Mitarbeiter/innen unterstützen Sie dabei.

Applikationsingenieur E-Mobility (m/w/d)

für innovative Messtechnik



Ihre Aufgaben

- ▶ Applikation unserer Messtechnik zur Erfassung physikalischer Größen wie U, I, T, ... HV und LV
- ▶ Technische Betreuung, Unterstützung und Beratung unserer Kunden im In- und Ausland, online und vor Ort
- ▶ Erstellung von Applikationsbeschreibungen und Wettbewerbsanalysen
- ▶ Mitarbeit an kundenspezifischen Lösungen
- ▶ Durchführung von Produktpräsentationen und Schulungen
- ▶ Unterstützung unserer Außendienstmitarbeiter
- ▶ Vorbereitung / Mitarbeit bei Messen und Ausstellungen

Ihr Profil

- ▶ Studium oder Ausbildung im Bereich der Elektrotechnik oder ähnlicher Fachrichtung
- ▶ Sehr gute Organisations- und Kommunikationsfähigkeit
- ▶ Sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse
- ▶ Lösungsorientierte Einstellung mit kreativer Denkweise
- ▶ Eine strukturierte und eigenständige Arbeitsweise runden Ihr Profil ab

Wir bieten

- ▶ Eine hochinteressante und abwechslungsreiche Tätigkeit mit zukunftsorientierten Produkten, modernster Technik und leistungsgerechter Bezahlung
- ▶ Eigenverantwortliches Arbeiten mit Raum für Individualität
- ▶ Kollegialität und ein gutes Betriebsklima haben bei uns einen hohen Stellenwert

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühesten Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen, bevorzugt per E-Mail, an: jobs-pm@csm.de

CSM Computer-Systeme-Messtechnik GmbH

Herrn Dr.-Ing. Jürgen Braunstein
Raiffeisenstr. 36 • 70794 Filderstadt
www.csm.de

