

## 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, ... 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 (XCP-on-Ethernet, 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 (m/w/d)



## Ihre Aufgaben

- ▶ Technische Betreuung, Unterstützung und Beratung unserer Kunden im In- und Ausland per Telefon, E-Mail und vor Ort beim Kunden
- ▶ Mitarbeit an kundenspezifischen Lösungen messtechnischer Aufgabenstellungen
- ▶ Durchführung von Produktpräsentationen und Schulungen
- ▶ Erstellung von Schulungsunterlagen und Produktinformationen
- ▶ Erstellung von Applikationsbeschreibungen und Wettbewerbsanalysen
- ▶ Unterstützung unserer Außendienstmitarbeiter
- ▶ Vorbereitung / Mitarbeit bei Messen und Ausstellungen

## Ihr Profil

- ▶ Studium der Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik oder ähnliche Fachrichtung
- ▶ Gute Organisations- und Kommunikationsfähigkeit
- ▶ Sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse
- ▶ Strukturierte, eigenständige Arbeitsweise

## Wir bieten

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

## Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres **frühesten Eintrittstermins** und Ihrer **Gehaltsvorstellung** (als PDF-Anhang) an: [jobs-pm@csm.de](mailto:jobs-pm@csm.de)

**CSM Computer-Systeme-Messtechnik GmbH**  
Herrn Christoph Mühleis  
Raiffeisenstr. 36 • 70794 Filderstadt  
[www.csm.de](http://www.csm.de)

