

## 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

### Gestalte unsere Zukunft aktiv mit!

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

Wir suchen zur Verstärkung unseres Ingenieur-Teams einen



## IT-Ingenieur (m/w/d)

für Anwendungsprogrammierung unter Microsoft Windows C#, C++

Du suchst eine **berufliche Herausforderung** mit der Möglichkeit, dich **individuell zu entfalten** und fachlich **umfangreiche Erfahrungen zu sammeln**?

### Dann bist du bei uns genau richtig!

#### Deine Aufgaben

- ▶ **Konzeption und Entwicklung** von anspruchsvollen Softwarelösungen für unsere Messtechnik-Produkte und Datenlogger sowie unser HV- und Kalibrier-Labor
- ▶ **Applizieren** von verschiedenen Software-Protokollen, wie z. B. CAN, Ethernet, usw.
- ▶ **Anwendungsprogrammierung** von kundenspezifischen Lösungen und Erweiterungen unserer Standardprodukte

#### Dein Profil

- ▶ Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der **technischen Informatik** oder vergleichbare Ausbildung
- ▶ Fundierte Kenntnisse moderner Software-Architektur und Datenprotokoll-Implementierung
- ▶ Erfahrungen mit Programmiersprachen, wie C#, C++ und SQL
- ▶ Sehr gute Kenntnisse von Microsoft Windows und aktuellen Entwicklungstools (Visual Studio)
- ▶ Sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse
- ▶ Strukturierte, eigenständige Arbeitsweise

#### Wir bieten

- ▶ Eine hochinteressante und abwechslungsreiche Tätigkeit mit zukunftsorientierten Produkten und modernster Technik, insbesondere im Bereich E-Mobility
- ▶ Eigenverantwortliches Arbeiten mit Raum für Individualität sowie ein gutes und persönliches Betriebsklima

→ **Kritisches Hinterfragen und unabhängige Meinungen haben bei uns einen hohen Stellenwert**

### Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann sende uns bitte deine ausführlichen Bewerbungsunterlagen unter Angabe deines **frühesten Eintrittstermins** und deiner **Gehaltsvorstellungen**, bevorzugt per E-Mail, an: [jobs-ew@csm.de](mailto:jobs-ew@csm.de)

**CSM Computer-Systeme-Messtechnik GmbH**  
Frau Iris Koch  
Raiffeisenstr. 36 • 70794 Filderstadt  
[www.csm.de](http://www.csm.de)

