

Die Langer EMV-Technik GmbH ist ein deutsches Unternehmen, das auf dem Gebiet der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) forscht, entwickelt, produziert und weiterbildet.

Unsere entwicklungsbegleitende EMV-Messtechnik für Störaussendung und Störfestigkeit sowie das IC Test-System sind weltweit gefragt.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen

Softwareentwickler C/C++ (m/w)

Ihre Aufgaben

- Konzeption, Entwicklung und Integration von Modulen zur Gerätesteuerung im Bereich der Hochfrequenz-Messtechnik und elektromagnetischen Verträglichkeit
- Schnittstellenprogrammierung (RS232, USB, GPIB, VXI) im Bereich unserer IC-Messtechnik
- Softwareentwicklung C/C++ (Windows, Linux), wxWidgets, Qt

Ihr Profil

- Hochschulabschluss im Bereich Informatik oder Softwaretechnik (bevorzugt Diplom o. Master)
- mehrjährige Erfahrung in der Ansteuerung von Geräten (C/C++; RS232 und USB)
- Bonus: Erfahrung mit wxWidgets oder Qt
- Zuverlässigkeit, Teamorientierung und qualitätsorientierte Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das erwartet Sie bei uns

- Ein hochmotiviertes Team
- Flexibles Arbeitsumfeld mit abwechslungsreichen Aufgaben
- Flache Hierarchien
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis



Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an Frau Irrmisch:
irrmisch@langer-emv.de