

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 Visualisierungs-Modulen im Bereich der Hochfrequenz-Messtechnik und elektromagnetischen Verträglichkeit
- Visualisierung von Messdaten (OpenGL, GLSL, VTK, OpenCL) für das Produkt 'ChipScan Scanner'
- Softwareentwicklung C/C++ (Windows, Linux), Qt

### Ihr Profil

- Hochschulabschluss im Bereich Informatik oder Softwaretechnik (bevorzugt Diplom o. Master)
- mehrjährige Erfahrung in graphischer Visualisierung (C/C++; OpenGL und GLSL)
- Bonus: Kenntnisse in VTK und 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 Irmisch:  
[irmisch@langer-emv.de](mailto:irmisch@langer-emv.de)