

Die Narda Safety Test Solutions GmbH ist Technologie- und Marktführer in der professionellen Messtechnik für elektromagnetische Felder. Eingebunden in den US-amerikanischen Konzern L3 Technologies entwickeln und produzieren wir an unseren Standorten in Deutschland und Italien Mess- und Warngeräte. Weltweit werden unsere innovativen Produkte im Arbeitsschutz, bei Behörden, in der Telekommunikation und Industrie eingesetzt. Mehr über uns und unsere Produkte erfahren Sie unter www.narda-sts.com.

Zur Verstärkung unseres Entwicklungs-Teams suchen wir am Standort Pfullingen Sie als

Software-Entwickler (m/w/d)

Bereich Messtechnik

Ihre Aufgaben

- Sie entwickeln anspruchsvolle Software zur Bedienung und Steuerung von Messgeräten (HF, NF) der nächsten Generation.
- Ihr Können bringen Sie bei der Realisierung von Bedienungskonzepten, Messabläufen und Auswertungen sowie dem Datenaustausch mit Applikationen (PC, Smartphone) ein.
- Sie setzen komplexe Anforderungen in modernes Software-Design um.
- Sie bringen sich in allen Projektphasen, von der Systemdefinition über das Erarbeiten von Softwarekonzepten bis zur Realisierung inklusive Tests und Optimierung zur Serienreife, engagiert ein.

Ihr Profil

- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom oder Master) im Bereich Informatik, Software-Entwicklung oder einer vergleichbaren Fachrichtung.
- Sie konnten bereits Erfahrungen in Softwareengineering und Softwarearchitektur sammeln.
- Idealerweise verfügen Sie über fundiertes fachliches Wissen und praktische Kenntnisse in der objektorientierten Programmierung (C++, C#), sowie in der Implementierung von graphischen Oberflächen (Qt 5) auf Windows oder Linux.
- Sie haben Spaß, sich in die vielfältigen Aufgaben der Messgeräte-Entwicklung einzuarbeiten und diese selbstständig und eigenverantwortlich weiterzuführen.
- Sie arbeiten gerne im Team und lösen gemeinsam komplexe Aufgaben.
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift setzen wir voraus.

Sie werden von uns intensiv auf Ihre neue Aufgabe vorbereitet. Wir bieten Ihnen umfangreiche Kompetenzen, Freiräume, ein modernes und motivierendes Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien sowie eine attraktive Entlohnung.

Interessiert? Dann schicken Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an futurejob.narda-de@L3T.com. Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.