



Die Narda Safety Test Solutions GmbH ist Technologie- und Marktführer in der professionellen Messtechnik für elektromagnetische Felder. Wir entwickeln und produzieren an unseren Standorten Deutschland und Italien Mess- und Warngeräte. Weltweit werden unsere innovativen Produkte im Arbeitsschutz, bei Behörden, in der Telekommunikation und in der Industrie eingesetzt.

Zur Verstärkung unseres Entwicklungs-Teams suchen wir einen

Entwicklungsingenieur (m/w/d) Schwerpunkt: Digitale Signalverarbeitung

Ihre Aufgaben

- Innerhalb eines Teams entwickeln Sie hochwertige Baugruppen für Hochfrequenz-Messgeräte der nächsten Generation.
- Sie bringen sich in allen Projektphasen, von der Systemdefinition über das Erarbeiten von Konzepten bis zur Realisierung inklusive Tests und Optimierung zur Serienreife, engagiert ein.
- Sie entwickeln Konzepte und Strukturen für die digitale Signalverarbeitung in Embedded-Geräten, und setzen Sie in Form von Software um.
- Sie entwickeln Architekturen und Algorithmen des Systems und der Messwertverarbeitung.
- Sie implementieren diese mit Hilfe von Matlab/Simulink, C, C++ und/oder steuern FPGA-Entwicklungen.

Ihr Profil

- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom oder Master) im Bereich Informatik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Sie verfügen über fundierte Kenntnisse in digitaler Signalverarbeitung und deren Umsetzung in entsprechenden Algorithmen, z.B. in Matlab/SimuLink.
- Sie haben fundiertes fachliches Wissen und praktische Kenntnisse in der objektorientierten Programmierung (C++, C#, Python).
- 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 runden Ihr Profil ab.

Wir bieten Ihnen

- eine intensive, individuell auf Ihre Vorerfahrung abgestimmte Einarbeitung.
- Freiräume, um sich beruflich und persönlich zu entfalten und weiterzuentwickeln.
- flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit, remote zu arbeiten.
- ein modernes und motivierendes Arbeitsumfeld sowie eine angemessene, attraktive Vergütung.

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung: jobs@narda-sts.com

Narda Safety Test Solutions GmbH
Sandwiesenstraße 7, D-72793 Pfullingen

www.narda-sts.com