



Innovative Messtechnik.

Unser Mandant ist ein führender Spezialist in der industriellen Qualitätskontrolle. Das Unternehmen mit Sitz im Großraum Stuttgart ist seit mehr als 60 Jahren der kompetente Ansprechpartner für präziseste Messtechnik.

Wissen, Kompetenz, Erfahrung - nach diesem Grundsatz entwickelt unser Mandant weltweit in nahezu jeder Branche innovative Messtechnik für die Schichtdickenmessung, Materialanalyse, Mikrohärtbestimmung und Werkstoffprüfung. Hochqualifizierte Mitarbeiter aus den verschiedensten Fachrichtungen arbeiten Tag für Tag in enger Kooperation mit Universitäten, Forschungsinstituten und Industriepartnern an innovativen Antworten der Messaufgaben von morgen. Die hohe innerbetriebliche Fertigungstiefe unterstreicht dabei den hohen Qualitätsanspruch an die Produkte. Kompetente Beratung, praxisnahe Anwenderschulung sowie umfassende Serviceleistungen sind ein weiterer wichtiger Bestandteil dieser Qualitäts-Philosophie.

Entwicklungsingenieur (m/w) im Bereich Digital - und Mixed Signal - Elektronik / Großraum Stuttgart

in Festanstellung, direkt und unbefristet bei unserem Mandanten.

Ihre Aufgabenstellung:

- Entwicklung von Elektronik Hardware und Embedded Software im Messtechnik Umfeld:elektronische Schaltungstechnik (Digital/Mixed Signal), Kommunikationsbusse und elektronische Baugruppen.
- Absicherung und Abstimmung der Funktionalität Worst-Case Berechnungen von elektronischen Schaltungen.
- Definition und Test von neuen Schaltungen/Prototypen und Präsentation der Testergebnisse.
- Erstellung der erforderlichen Dokumente (Konzept, Bezugskomponenten-Spezifikationen, Pflichtenheft, Design-, Test- und Prüfspezifikationen) für die zu entwickelnden Baugruppen und Subsysteme.
- Kostenabbau, Standardisierung, Miniaturisierung und Neu- bzw. Weiterentwicklung von Geräten und Baugruppen der physikalischen Messtechnik.

Ihr Profil:

Hierbei wünschen wir uns einen dynamischen Teamkollegen, mit einer selbstständigen und analytischen Arbeitsweise, der eine zielorientierte und offene Grundeinstellung mit Freude an effizienter Teamarbeit verbindet.

Zusätzliche Anforderungen sind:

- Erfolgreicher Abschluss eines technischen Studiums im Bereich Ingenieurwesen der Fachrichtung Elektronik/Elektrotechnik oder vergleichbare praktische Erfahrungen.
- Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung in der Entwicklung von Elektronikschaltungen.
- Praxiserprobte Erfahrung in der Leitung elektronischer Projekte mit Schwerpunkt Digital und Mixed Signal Elektronik.
- Beherrschung und Anwendung der einschlägigen Geräte und elektromagnetische Kompatibilität Normen.
- Fundierte Erfahrung in der Digital Technik und Mixed Signal Schaltungen (FPGA, Mikrocontroller und digitale Signalverarbeitung, Regelungstechnik), vorteilhaft sind Kenntnisse im Bereich 3D Entwicklung, Messtechnik und Sensorik.

Ihre Chance:

Freuen Sie sich auf ein sehr abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit viel Eigenverantwortung und Raum für persönliche Mitgestaltung der zukunftsorientierten Ausrichtung einer aktiv kundenorientierten Service-Philosophie. Neben einer umfassenden, strukturierten Einarbeitung in der Zentrale unseres Mandanten, haben Sie die Möglichkeit Ihre Fähigkeiten permanent weiterzuentwickeln. Ein engagiertes und loyales Managementteam, geprägt durch kurze Informations- und transparente Entscheidungswege unterstützt Sie dabei. Ihr selbstständiger und verantwortungsbewußter Arbeitsstil wird mit einer attraktiven Vergütung plus interessanten Sozialleistungen honoriert.

Sie sind interessiert an einer Aufgabe nach Maß? Dann halten wir die passenden Erfolgskordinaten

für Sie bereit.



Ihr Ansprechpartner
Frau Angela Palumbo
+49 (0)176 568 817 51



PG Personal Group GmbH & Co. KG
Tuttlinger Straße 16
D-71229 Leonberg

+49(0)7152.3308896
angela.palumbo@personalgroup.de
<http://www.personalgroup.de>

