

Innovative modulare Prüftechnik für die Elektronikfertigung



Softwareentwickler/in C, C++ / Qt (m/w/d)

Willkommen in der spannenden und innovativen Welt der Prüftechnik für Elektronikkomponenten! Wir liefern weltweit Test- und Prüfsysteme für elektronische Komponenten und arbeiten mit großen, namhaften Konzernen sowie mittelständischen Unternehmen zusammen. Unsere high-end Produkte entwickeln wir an unserem Standort Kiel sowie in enger Kooperation mit unserer Schwestergesellschaft VX Instruments in Altdorf bei Landshut.

Bei VX Test Solutions erwartet Sie ein modernes und dynamisches Team mit flachen Hierarchien und einer vertrauensvollen Unternehmenskultur. Zudem legen wir Wert auf Nachhaltigkeit und wenig Bürokratie. In Ihrem Arbeitsumfeld erwartet Sie ein motiviertes und engagiertes Team, das Sie schätzt und das Sie selbst schnell schätzen werden. Wir begleiten Sie bei der Einarbeitung und langfristig durch regelmäßige Personalentwicklungsmaßnahmen. Zudem legen wir Wert auf eine langfristige Bindung und eine enge Zusammenarbeit in einem ausgewogenen Arbeitsumfeld.

Sie möchten gefordert, aber auch gefördert werden? Dann machen Sie den entscheidenden Schritt und bewerben Sie sich bei uns. Wir freuen uns darauf Sie kennenzulernen!

Ihre Aufgabe:

- Ihre Hauptaufgabe besteht in der agilen Weiterentwicklung unserer Software mittels C, C++ und Qt unter Windows.
- Zusätzlich wirken Sie direkt an der Entwicklung neuer Prüfprogramme für kundenspezifische Elektroniken mit.
- Darüber hinaus verantworten Sie neue Entwicklungsprojekte und setzen diese zielorientiert, kreativ und mit geeigneten Tools um.
- Hierbei sind Sie am gesamten Entwicklungsprozess beteiligt und wirken bei allen Schritten, wie bspw. der Anforderungsanalyse, der Architektur, der Implementierung und dem Testen mit.
- Zudem unterstützen Sie im Projektgeschäft bei der Entwicklung von kundenspezifischen Lösungen.

Ihr Profil:

- Sie haben ein Studium mit Bezug zum oben genannten Tätigkeitsfeld erfolgreich abgeschlossen, beispielsweise der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder Informatik.
- Zudem verfügen Sie über Erfahrung in der Softwareentwicklung mit C, C++ und Qt.
- Wünschenswert wären Kenntnisse im Ermitteln messtechnischer Größen und gutes Verständnis elektrotechnischer Systeme und Baugruppen.
- Idealerweise sind Sie auch vertraut mit objektorientierter Analyse/Design, UML, Design Patterns, Datenbanksystemen und NI LabView sowie TestStand.
- Abgerundet wird Ihr Profil durch eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise, ein hohes Qualitätsbewusstsein sowie ein ausgeprägtes Interesse an neuen Technologien, Tools und Themen wie z.B. Industrie 4.0.

Ihre Vorteile bei uns:

Bei VX Test Solutions erwartet Sie eine spannende neue Herausforderung, bei der Sie viel bewegen können. Sie haben bei uns einen großen Gestaltungsspielraum sowie die Möglichkeit eigene Ideen zu verwirklichen. Selbstverständlich erhalten Sie bei uns eine attraktive Vergütung und diverse Sozialleistungen. Zudem liegt uns die persönliche und fachliche Entwicklung unserer Mitarbeiter am Herzen, daher bieten wir regelmäßige Seminare an.

Ihr neuer Arbeitsplatz ist sehr gut an die Infrastruktur angebunden. Eine Bushaltestelle befindet sich direkt vor dem Gebäude. Zudem sind ausreichend viele Kfz-Stellplätze sowie Fahrradständer vorhanden. Weiterhin können Sie ein modern ausgestattetes Büro erwarten. Zusätzlich gibt es kostenfreie Kalt- und Heißgetränke. Optional ist das Arbeiten aus dem Home-Office ebenfalls möglich.

Das Team der VX Test Solutions freut sich auf Ihre Bewerbung!

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Thore Engeler.

VX Test Solutions GmbH

Im Saal 2

24145 Kiel

+49 431 5568173-10

info@vxts.de

www.vxts.de