

passion for innovation

Wir bei innomatec bieten intelligente und innovative Lösungen im Bereich der Funktions- und Dichtheitsprüfung an, die namhaften Kunden helfen, Qualitätsprodukte herzustellen. Das Auto, das Sie fahren, die Unterhaltungselektronik, die Sie benutzen, Haushaltsgeräte und lebensrettende medizinische Geräte wurden möglicherweise mit unserer Technologie getestet. Wir sind ein stabiles, expandierendes, mittelständisches Unternehmen und Teil der TASI-Gruppe, einem Netzwerk internationaler Unternehmen.



Software Developer Geräte-Entwicklung (m/w/d)

Vollzeit – unbefristet – ab sofort – in Idstein/Taunus

Entwickle mit einem kreativen und engagierten Team innovative Lösungen für Sensorik und Aktorik um die technologische Vorreiter-Stellung von innomatec weiter auszubauen. Wir trauen uns technologische Grenzen durch innovative Ansätze aufzubrechen und die Grenzen des Physikalisch-Machbaren zu verschieben.

innomatec ist weltweit vernetzt und fördert den technologischen Austausch innerhalb der Gruppe. Durch Weiterbildungsveranstaltungen unterstützt innomatec den abteilungsübergreifenden Wissens-Austausch. Vom Batterie-Start-Up bis zum Global-Player im Fahrzeugbau kannst Du dazu beitragen die Produkte von Morgen zur Marktreife zu bringen. Bei innomatec stehen hautnahe Einblicke in Bio-Tech, E-Mobilität und weitere Zukunftstechnologien an der Tagesordnung. Ein Team von Experten mit Jahrzehnten Erfahrung im Bereich der Dichtheitsprüfung steht bereit Dich in Deine neue Aufgabe einzuarbeiten.

Deine Aufgaben:

- Umsetzung von Geräte-Software von Messgeräten
- Umsetzung von Kundenspezifischen Anpassungen der Geräte-Software für Messgeräte
- Dokumentation von Software-Funktionen und Erstellung von Bedienungsanleitungen
- Erstellung von Software-Bibliotheken

Folgende Eigenschaften zeichnen Dich aus:

- Du verfügst über ein abgeschlossenes Ingenieurstudium oder eine technische Berufsausbildung und Erfahrung in der Entwicklung von Software in C++
- Du kennst einschlägige OOP Pattern und der tägliche Umgang mit GIT ist für Dich normal
- Moderne Entwicklungsmethoden und die Dokumentation von UML sind Dir bekannt
- Einschlägige Erfahrungen mit Linux zeichnen Dich aus
- Du hast ein gutes Verständnis für physikalische Vorgänge
- Die Nutzung von MS-Office stellt für Dich keine Herausforderung dar

Pluspunkte für Dich:

- Das Arbeiten im Team liegt Dir
- Berufserfahrung in Bereich Produkt-Entwicklung
- Berufserfahrung in Bereich Sensorik / Aktorik
- Kenntnisse im Bereich Elektrotechnik
- Team-Player
- Gutes Englisch in Wort und Schrift
- Erfahrung bei der Erstellung von Dokumentation und Bedienungsanleitungen
- Grundlegende Erfahrungen bei der Programmierung von Mikrocontrollern
- Berührungspunkte in der Test-Automatisierung oder Software-Entwicklung sind vorhanden
- Du hast Erfahrung mit Matlab, SciLab oder Labview
- Du bist kommunikativ, kreativ und teilst Deine Ansichten im Team
- Dein Profil ergänzt Du durch Erfahrungen mit Software Unit Test-Bibliotheken (googleTest, CppUnit)
- Erfahrungen mit Continuous Integration (z.B. Jenkins)
- Beherrschung einer Skriptsprache wie Python, Perl, Bash
- Du hast einschlägige Erfahrungen in der Erhebung von Anforderungen (direkt vom Kunden)
- Du hast grundlegende Erfahrungen in C# oder .Net Derivaten

Pluspunkte für innomatec:

- Durch Deine Arbeit nimmst Du direkten Einfluss auf die zukünftigen Produkte von innomatec
- Deine Aufgaben liegen in einem technologisch spannenden Umfeld mit Einblick in Zukunftstechnologien
- Du erhältst eine ausführliche Einarbeitung in die professionelle Entwicklung von Geräte-Software
- Eigene Ideen und Herangehensweisen sind willkommen
- Deine anspruchsvollen Aufgaben kannst Du in einem eigenem Entscheidungsrahmen umsetzen
- Zugriff auf modernste Fertigungsmethoden wie FDM und SLA 3D-Druck
- Krisensicherer Arbeitsplatz
- Umfangreiche Einarbeitung und individuelle Weiterentwicklung mit eigenem Weiterbildungsbudget
- Flexible Arbeitszeiten, die zu Dir passen (Gleitzeitmodell) mit Möglichkeit für Homeoffice
- Attraktive soziale Leistungen wie betriebliche Altersvorsorge, vermögenswirksame Leistungen, kostenfreie Getränke, kostenfreier Parkplatz

Deine aussagekräftige Bewerbung unter Angabe des frühestmöglichen Starttermins und Deiner Gehaltsvorstellung sendest Du bitte an bewerbung@innomatec.de

Weitere Informationen unter www.innomatec.de