

Softwareentwickler (w/m/d) C++ im Bereich Embedded Systems für IT-Dienstleistungshaus in Oldenburg

Kategorie	IT, Softwareentwicklung, Testing
Stellennummer	660
PLZ	26122
Ort	Oldenburg

BESCHREIBUNG

Unser Auftraggeber ist ein IT-Dienstleistungsunternehmen, das sich seit seiner Gründung im Jahre 1996 schwerpunktmäßig der Software- und Elektronikentwicklung sowie der Fertigung und dem Vertrieb von KNX Produkten widmet. Auf dem Gebiet der Gebäude- und Hausautomatisierung zählt das Unternehmen mit rund 90 Mitarbeitern zu den stärksten Zulieferern großer Industrieunternehmen in der Region.

Für das weitere Wachstum werden dort fortlaufend motivierte Kolleginnen und Kollegen gesucht, die sowohl die existierende Produktpalette weiterentwickeln als auch an der Entwicklung neuer Produkte teilhaben möchten. Neben flexibler Arbeitszeitgestaltung mit Zeitkonten auf Vertrauensbasis, flachen Hierarchien und agilem Projektmanagement nach Scrum bietet das Unternehmen zahlreiche Zusatzleistungen im Bereich der Gesundheitsvorsorge und der Familienfreundlichkeit.

Gesucht wird zum nächstmöglichen Zeitpunkt, in Vollzeit und unbefristeter Festanstellung **ein Softwareentwickler (w/m/d) C++** mit Schwerpunkt im Bereich Embedded Systems.

IHRE AUFGABEN

- Portable Programmierung in C++, teilweise auch C, für die Betriebssysteme Linux, iOS, Android und Windows
- Neu- und Weiterentwicklung von Embedded Software
- Softwareverifikation und Dokumentation
- Planung und Umsetzung von Qualitätsmaßnahmen, z.B. automatisierte Tests

- Interdisziplinäres Arbeiten in agilen Teams

IHR PROFIL

- Langjährige Erfahrung und Kompetenz in der C++ Programmierung einschließlich gängiger Bibliotheken und Frameworks
- Fundierte Erfahrung in Linux basierten Embedded Systemen
- Sicherer und selbstständiger Umgang mit den Entwicklungswerkzeugen
- Erfahrung im Umgang mit Embedded Entwicklungsumgebungen (z.B. Eclipse, Microsoft Visual Studio mit Cross-Compiler)
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- vorteilhaft sind außerdem Kenntnisse mit Gebäudenetzwerkprotokollen (vorzugsweise KNX), Netzwerkanalysen (z.B. mit Wireshark), Netzwerkprotokollen (z.B. TLS), Android- und iOS-Apps sowie mit Bluetooth

IHR ANSPRECHPARTNER

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (in einer PDF-Datei) online per Upload oder per E-Mail an Frau Müller. Wir bitten um die Angabe Ihres möglichen Beginns und Ihrer Gehaltsvorstellungen.



Merle Müller

Recruiterin

jobs@griepenstroh.com

Telefon 0421-3467723