



Embedded-Entwickler (m/w/d) C/C++

Beginn & Dauer: Dezember 2020 - November 2021
mit Option auf Verlängerung

Arbeitszeit: VZ (40h/Woche)

Arbeitsort: Stuttgart

Branche: Versicherungsbranche

Karrierelevel: Berufseinsteiger, Berufserfahrener

Projekt-ID: 20202836_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!

Das erlebst Du bei uns

- ✓ Entwicklung, Qualitätssicherung und Deployment von versicherungstechnischen Modulen
- ✓ Eigenverantwortliche Analyse und Umsetzung fachlicher Anforderungen
- ✓ Durchführung fachlicher und technischer Tests
- ✓ Beratung und enge Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber und den Anwendern (m/w/d) der Module
- ✓ Regelmäßige Überprüfung und Optimierung von Abläufen und Software-Komponenten

Das bieten wir

- ✓ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✓ Förderung Deiner persönlichen Entwicklung
- ✓ Eigenverantwortliches Arbeiten an spannenden und abwechslungsreichen Themen
- ✓ Einen persönlichen Projektbetreuer

Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Analyse, Entwicklung, Beratung – diese Aufgaben sind genau das Richtige für Dich? Dann suchen wir Dich als Embedded-Entwickler (m/w/d) C/C++! In unserem Projekt kannst Du Deine qualitätsorientierte Vorgehensweise einbringen und das Team professionell unterstützen.

Bei unserem Kunden handelt es sich um ein Unternehmen aus der Versicherungsbranche. Dich erwarten spannende Tätigkeiten und ein motiviertes Team. Wenn Du einen Job mit vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten suchst, bei dem Du Dein Wissen und Können einbringen und weiterentwickeln kannst, ist dies das richtige Projekt für Dich!

Deine Qualifikationen

- ✓ Abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts-) Informatik, Mathematik oder vergleichbar
- ✓ Beherrschung von Programmiertechniken und Erfahrung mit Programmierung, wünschenswert in C/C++
- ✓ Idealerweise Erfahrung im Umgang mit objektorientierter Softwareentwicklung, z.B. mit Java
- ✓ Interesse an der Einarbeitung in die fachlichen Hintergründe
- ✓ Grundkenntnisse der Lebensversicherungsmathematik wünschenswert