

Softwareentwickler / Softwarearchitekt C/C++ Zugsicherung (m/w/d)



Fachbereich
SW-Entwicklung



Standort(e)
Brunswick



Karrierelevel
Professional/Experienced



Vertragsart
Part-time / full-time

Technology To Trust

Als Tochter der DB Engineering & Consulting sind wir Teil von einem der größten Ingenieurdienstleister Deutschlands und gehören zur international agierenden DB E.C.O. Group. Mit unseren modernen und wissensbasierten Teams sind wir Technologiepartner namhafter Unternehmen aus dem Mobilitäts- sowie Industriesektor.

Unsere Erfolgsfaktoren sind Teamgeist und Weiterbildung! Gemeinsam realisieren wir Projekte aus verschiedenen Bereichen wie Software-Entwicklung und -Test, Validierung oder Consulting sowie Assessment Services, Konstruktion und IT-Services. Steig ein und werde Teil unserer Erfolgsgeschichte!

Elektronische Sicherungssysteme gewährleisten den Betrieb von Schienenverkehrs-Infrastrukturen weltweit. Wir bieten abwechslungsreiche Aufgabenfelder in internationalen Projekten für automatische Zugsicherungs-, Zugbeeinflussungs-, Leittechnik- und Stellwerkssysteme.

Wir suchen Verstärkung für unsere Standorte in Braunschweig, Berlin, Dresden, Erlangen, Frankfurt am Main, Neumünster oder Hannover

Was Du bei uns machst

Architektur: Erarbeitung bzw. Weiterentwicklung von Software-Designs und -Architekturen für Software im sicherheitsrelevanten Umfeld, auch embedded Systems

Programmierung: Du programmierst Funktionen laut Anforderungsdefinition in C/C++

Konformität: Entwicklungsprozess konform zu den CENELEC Normen

Dokumentation: Du verfasst technische Dokumentationen

Fehlermanagement: Toolgestützte Durchführung der Versionsverwaltung und des Fehlermanagements

Wann Du zu uns passt

Ausbildung: Studium der Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbare Expertise

Erfahrung: Du besitzt bereits Erfahrung in der Softwareentwicklung mit C/C++, bevorzugt im Bereich embedded Systems

Kenntnisse: Verständnis für Entwicklungsprozesse gemäß des V-Modells und technischer Dokumentation

Nice-To-Have: Idealerweise besitzt Du Grundlagenwissen in der Eisenbahnsignaltechnik oder der CENELEC Norm (DIN EN 50126 ff)

Stärken: Hohes Qualitätsbewusstsein, disziplinierte Arbeitsweise, Teamfähigkeit gehören zu Deinen Stärken

Sprachkenntnisse: Deutsch und Englisch fließend in Wort und Schrift

Das erwartet Dich bei uns



30 Tage Urlaub



Individuelle Weiterbildung in der ESE-Academy



Work-Life-Balance und nach Absprache Mobile Working



Mitarbeiter- und Teamevents



Wertschätzendes Arbeitsklima und
Vertrauenskultur



Mentoring-Programm

Über die ESE GmbH



Als modernes, wissensbasiertes Unternehmen bedienen unsere Geschäftsfelder Zukunftsmärkte. Wir wissen, dass unser Team das wichtigste Gut ist, um gemeinsam Spitzenleistungen zu erreichen. Steig ein und werde Teil unserer Erfolgsgeschichte.



Dein Kontakt

Damian Ehlers

+4953123880537

jobs@ese.de

www.ese.de/karriere