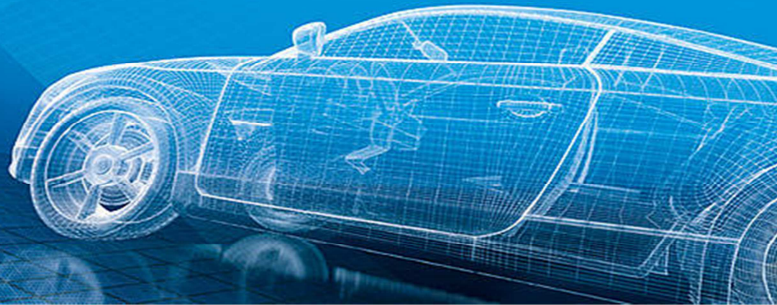


cbb Automotive

Mit Sicherheit auf der Überholspur



Mit unseren 70 Kolleginnen und Kollegen erbringen wir, die cbb software GmbH, als Mitglied der Unternehmensgruppe Viega Holding GmbH & Co. KG, für unsere Kunden Wertschöpfung im Dienstleistungs-, Projekt- und Produktbereich. Die Viega Holding GmbH & Co. KG ist ein innovativer Weltmarktführer mit zehn Standorten auf der ganzen Welt, über 4.500 Mitarbeitern und einem breiten Produktsortiment für die gesamte Installationstechnik – ein Familienunternehmen, höchster Qualität verbunden, seit mehr als 120 Jahren.

Wir, bei cbb, besitzen langjährige Erfahrung in der erfolgreichen Umsetzung komplexer Großkundenprojekte in der digitalen Transformation für die Bereiche Automotive, Energiewirtschaft, Produktionsindustrie sowie der Installationstechnik. Unser Unternehmen ist an den Standorten Lübeck, Braunschweig, Stuttgart und Ingolstadt aktiv.

Für die Verstärkung unseres Teams im **Automotive Bereich** und den Ausbau der cbb Niederlassung in **Stuttgart** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt, **drei**:

► Informatiker (m/w/d) für den Bereich Toolkette Embedded Software sowie Digitalisierung im Automotivbereich

Ihre Herausforderung: Unser Team aus Ingenieuren/Informatikern konzipiert und entwickelt Entwicklungsumgebungen der modellbasierten als auch der traditionellen Softwareentwicklung mit dem Ziel die aktuellen Anforderungen aus Elektrifizierung und Digitalisierung für den Kunden umzusetzen. Ihre Aufgabe ist hierbei die Weiterentwicklung einer MATLAB/Simulink Toolkette, die Automatisierung der Code-Generierung mit TargetLink und Embedded Coder, die Verwaltung der Modellierungsrichtlinien, das Release-Management sowie der Aufbau einer neuen Handcode-Toolkette für Linux Systeme und von CI/CD Systemen sowie die Softwareentwicklung für Mirco-Prozessoren im Fahrzeugeinsatz.

Ihr Profil:

- Als kommunikativer und eigenständiger Entwickler begeistern Sie sich für den Bereich Automotive (min. **3 Jahre Berufserfahrung**)
- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder E-Technik (o.ä.)
- Sehr gute Kenntnisse in Linux und C++, MATLAB/Simulink
- Gute Kenntnisse in TargetLink, Docker, Bamboo, Jenkins und TypeScript
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Von Vorteil: Kenntnisse in TPT, MXAM, SVN, Integrity, Software-Metriken
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse

Ihre Vorteile:

- Den Einstieg in eine teamorientierte Unternehmenskultur mit hohem Wissenstransfer
- Einen sicheren Arbeitsplatz mit interessanten Aufgaben und renommierten Kunden
- Individuelle Weiterqualifizierungsmaßnahmen zum Projektleiter und Unterstützung z.B. beim Masterstudium oder einer Industriepromotion auf der Grundlage unserer Forschungsaktivitäten
- Eine **überdurchschnittliche Vergütung** sowie eine betriebliche Altersvorsorge
- Flexible Arbeitszeiten
- Regelmäßige Firmenveranstaltungen für das gesamte cbb-Team

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Jobnummer: S-68-H

Ihre Bewerbungen als zusammenhängende PDF-Datei senden Sie bitte ausschließlich per E-Mail an:
jobs@cbb.de

Weitere Ausschreibungen finden sie unter <https://cbb.de/karriere/stellenboerse/>

Ansprechpartner:

Frau Franziska Bade
cbb software GmbH | Mittelweg 2 | 38106 Braunschweig
Tel.: 0531 / 2090090 | www.cbb.de

