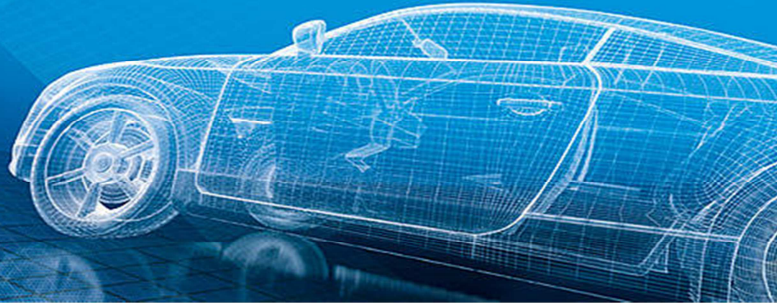




cbb Automotive

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, **einen**:

► **Ingenieur (m/w/d) für den Bereich modellbasierte Embedded Softwareentwicklung**

**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 Aufgaben sind hierbei die Integration von Simulink-Modellen auf die Ziel-Hardware (mit TargetLink) sowie die Durchführung von Softwaretests (SIL, PIL) der AUTOSAR SW-Komponente für die Serie und die Koordination sämtlicher Testumfänge.

**Ihr Profil:**

- Erfahrungen in modellbasierten Entwicklungsprozessen
- Als kommunikativer und eigenständiger Entwickler begeistern Sie sich für den Bereich Automotive
- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder E-Technik (o.ä.)
- Sehr gute Kenntnisse in MATLAB/Simulink
- Gute Kenntnisse in TargetLink oder Embedded Coder
- Gute Kenntnisse in TPT wünschenswert
- Von Vorteil sind Kenntnisse in TPT, MXAM, SVN, Integrity
- 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 attraktive, marktgerechte Vergütung sowie eine betriebliche Altersvorsorge
- Flexible Arbeitszeiten
- Regelmäßige Firmenveranstaltungen für das gesamte cbb-Team

**Jobnummer:** S-62-H

**Ihre Bewerbungen als zusammenhängende PDF-Datei senden Sie bitte ausschließlich per E-Mail an:**  
[jobs@cbb.de](mailto: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](http://www.cbb.de)

