

Softwarearchitekt*in VRTE

Adaptive AUTOSAR



Standort
Stuttgart



Arbeitszeitmodell
Vollzeit



Startdatum
Nach Vereinbarung



Ihr Einstieg als
Berufserfahrene/-r



Arbeitsbereich
Informationstechnologie



Rechtseinheit
Robert Bosch GmbH

Ihre Aufgaben

In der CAP-SST/ESM1 entwickeln wir AUTOSAR Entwicklungswerkzeuge basierend auf Eclipse RCP für den Bosch internen als auch den externen Markt zur Unterstützung der Entwicklung von Embedded SW auf Basis VRTE. Als Teil eines agilen SCRUM-Teams entwickeln Sie Editierungs-, Processierungs- und Validierungslösungen gemäß dem AUTOSAR-Standard (insbesondere Adaptive AUTOSAR).

- **Die Zukunft mitgestalten:** Sie übernehmen im Umfeld der Adaptive AUTOSAR Entwicklungswerkzeuge die technische Führung des Entwicklungsteams
- **Kreativität und Freiraum nutzen:** Sie bringen dahingehend innovative Ideen und Konzepte zur Lösung/Implementierung von Kundenanforderungen ein und treiben diese voran
- **Ganzheitlich umsetzen:** Verantwortung für die Tool-Architektur inklusive Definition, Dokumentation und Review
- **Kooperation leben:** Enge Zusammenarbeit mit dem Product-Owner, dem Entwicklungsteam, UX-Experten und unseren internen wie externen Kunden
- **Vernetzt kommunizieren:** Sie stellen eine regelmäßige Abstimmung mit der Architektur einer Cloud-basierten Entwicklungsumgebung sicher

Wissenswertes

Der Produktbereich "Cross Automotive Platforms – Systems, Software and Tools" ist Vorreiter bei Bosch für die Entwicklung von Plattform-Software und -Tools für Automotive-Steuergeräte. Für die Realisierung der zukünftigen Mobilitätstrends des autonomen Fahrens, Connectivity und der Elektrifizierung entwickeln wir die zugehörige Plattformlösung.

Ihr Profil

- **Persönlichkeit:** Fähigkeit zum unternehmerischen Denken sowie zur zielgerichteten Kommunikation inkl. sicherem Auftreten
- **Arbeitsweise:** Ausgeprägte Eigeninitiative gepaart mit einem hohen Durchsetzungsvermögen
- **Erfahrungen:** Mehrjährige Berufserfahrung in der Java- und Eclipse-Entwicklung – idealerweise im Umfeld der SW-Methodik und -Tools
- **Qualifikationen:** Sicherer Umgang mit Architektur-Modellierungstools wie Enterprise Architect oder IBM Rhapsody – Erfahrungen mit AUTOSAR und agilen Methoden sind von Vorteil
- **Know-How:** Vertrautheit mit EMF- oder insbesondere ARTOP-Datenmodellen
- **Begeisterung:** Fähigkeit zur Zusammenarbeit in interkulturellen, virtuellen Teams
- **Sprachen:** Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- **Ausbildung:** Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung

Ihre zukünftige Arbeitswelt

Möchten Sie Ihre Ideen in nutzbringende und sinnvolle Technologien verwandeln? Ob im Bereich Mobility Solutions, Consumer Goods, Industrial Technology oder Energy and Building Technology – mit uns verbessern Sie die Lebensqualität der Menschen auf der ganzen Welt.

Willkommen bei Bosch.

Sie haben Fragen zum Bewerbungsprozess?

Christian Volk (Personalabteilung)

+49 711 811 92179

Sie haben fachliche Fragen zum Job?

Calin Rotaru (Fachabteilung)

+49 711 811 45106

Jetzt bewerben!

www.bosch-career.de/jobs

Let's be remarkable.