



Das Ziel? Immer hoch hinaus!

Andreas W. ist Ingenieur für Embedded Software bei der OSB AG und integriert Software in Steuerungen von weltweit renommierten Konzernen. Auch privat behält der Überflieger einen kühlen Kopf, wenn er mit seinem Gleitschirm abhebt.

osb
ENGINEERING & IT

Kompetenz, Engagement und Leidenschaft verbinden alle 500 Mitarbeiter der OSB AG – und das spüren unsere Kunden. Seit vielen Jahren überzeugen wir an 13 Standorten die wichtigsten Technologieführer mit unseren herausragenden Leistungen in Engineering und IT.

Unser Auftrag: Innovative Lösungen in jeder Projektphase liefern.

Wir fördern Deine Karriere als

Software Engineer (m/w/d) AUTOMOTIVE

Standort: Köln

Diesen Aufgaben stellst Du Dich gerne:

- Als Software Engineer entwickelst und programmierst Du Softwarekomponenten in C, C++, C# oder UML und gestaltest so die Software für innovative Technologien wie Elektromobilität oder Autonomes Fahren
- Dabei definierst Du die Systeme und deren Architektur, stellst die Funktionalität sicher und erstellst Anforderungen auf Softwareebene (mithilfe von Tools wie Doors, Polarion oder Enterprise Architect)
- Zu Deiner neuen Aufgabe gehört es ebenfalls, den produzierten Code auf den Prüfstand zu stellen, zu testen und zu optimieren
- Für Deine Softwarekomponenten bist Du Ansprechpartner bei technischen Fragestellungen gegenüber Kunden, Lieferanten und internen Stakeholdern
- In internationalen, fachübergreifenden Teams entwickelst Du gemeinsam den Antrieb der Zukunft

Das zeichnet Dich aus:

- Du hast Dein Studium als Bachelor, Master oder Diplom Ingenieur in der Fachrichtung Fahrzeugtechnik, Automotive, Elektrotechnik, Elektronik, Maschinenbau, Mechatronik oder einer vergleichbaren Fachrichtung erfolgreich abgeschlossen
- Du verfügst über Berufserfahrung als Software Engineer und bist mit der Abwicklung von Softwareprojekten in der Automobilindustrie (Antriebstechnik / Motor / Getriebe / eDrive / Autonomes Fahren) vertraut
- Deine Kommunikationsstärke kannst Du auf Deutsch und auf Englisch unter Beweis stellen
- Gute Kenntnisse in C, C++, C# oder UML sowie von Embedded Software runden Dein Profil ab

Deine Benefits:

- Langfristige Perspektiven
- Mitarbeitererevents
- Gleitzeitkontenregelung

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung inkl. Gehaltswunsch und frühestmöglichem Eintrittstermin unter der Referenznummer **#CARconnects** an **Frau Carolin Schockmann: c.schockmann@osb-ag.de**

OSB AG

Frau Carolin Schockmann
HR Recruiter
Gottfried-Hagen-Str. 22
51105 Köln
Telefon: 0221 98 93 19 15
E-Mail: c.schockmann@osb-ag.de