



Direkteinstieg

Consultant (w/m) Automotive Embedded Software Development

Standort: Paderborn / **Kennung:** PM-CON-PB

Als Berater für Entwicklungs- und Absicherungsprozesse sind Sie wichtiger Ansprechpartner für unsere Kunden in der Automobilindustrie. Dabei reicht das Spektrum von der Einführung neuer Methoden bis hin zur Optimierung bestehender Prozesse. Sie bieten Hilfestellung bei der Erfassung und Strukturierung komplexer Abläufe und erarbeiten Konzepte zur Bewältigung neuer Herausforderungen, die zum Beispiel aus Normen wie der ISO 26262 resultieren. Ihr Fokus liegt auf der modellbasierten Entwicklung und Code-Generierung, Testautomatisierung, Datenmanagement und der simulationsgestützten Absicherung.

Die Interaktion mit Menschen spielt eine zentrale Rolle, auch auf Management-Ebene. So vielfältig wie die Menschen und deren Anforderungen sind, so vielfältig sind auch die Projekte, die Sie betreuen.

Ihre Aufgaben:

- Prozessanalyse und Erarbeitung von Konzepten zur Prozessoptimierung
- Durchführung von Beratungsprojekten (national und international)
- Bewertung von Trends im Umfeld der Software-Entwicklung und -Absicherung sowie deren Auswirkungen
- Besuch von Fachkongressen einschließlich eigener Vorträge und Publikationen
- Zusammenarbeit mit dem Vertrieb, dem Produktmanagement und den lokalen dSPACE Gesellschaften

Ihr Profil:

- (Wirtschafts-)Ingenieur-, Informatik- oder ein anderes technisch-naturwissenschaftliches Studium (Bachelor, Diplom, Master)
- Erste Erfahrungen in technischer Beratung, Produktmanagement oder Business Development, Technischem Vertrieb/Marketing oder Engineering wünschenswert
- Kenntnisse in der Entwicklung von Steuergeräte-Hardware-/Software sowie im Testen von Steuergeräten
- Erfahrungen in einem oder mehreren der folgenden Bereiche:
 - Automobilelektronik, Simulation, Modellierung, ISO 26262, SPICE, Softwarearchitektur
- Hohe analytische und konzeptionelle Denkweise sowie zielbewusstes Vorgehen
- Sehr gute Kommunikations- und Präsentationsfähigkeit
- Hohe Auffassungsgabe
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft von ca. 25%

dSPACE entwickelt und vertreibt weltweit Software-Werkzeuge und Elektronik für die Entwicklung von Steuergeräten und mechatronischen Systemen. Seit 30 Jahren setzen Ingenieure auf Werkzeuge von dSPACE, um ihre Reglerentwürfe und Innovationen zu realisieren – von der ersten Idee bis zum Serieneinsatz.

Wegbereitende dSPACE Produkte wie das Rapid-Control-Prototyping-System MicroAutoBox, Hardware-in-the-Loop (HIL)-Simulatoren und der Seriercode-Generator TargetLink sind zu De-facto-Standards für die Entwicklung von Automobilelektronik geworden. Außerdem werden die dSPACE Produkte in der Luft- und Raumfahrttechnik, der Medizintechnik, der Industrieautomation, bei der Entwicklung elektrischer Antriebe und in weiteren Branchen erfolgreich eingesetzt.

dSPACE GmbH
Personalabteilung · Harald Wilde
Rathenaustraße 26 · 33102 Paderborn
Tel. +49 5251 1638-0 · jobs@dSPACE.de

Embedded Success **dSPACE**