



SOFTWARE ENGINEER (M/W/D) FÜR DIGITALE DIENSTE UND VERNETZTE FAHRZEUGE

Die Erforschung und Validierung innovativer Technologien für vernetzte Fahrzeugarchitekturen ist eine der zentralen Aufgaben unseres europäischen Forschungs- und Entwicklungszentrums am Standort Offenbach. Unser globales Netzwerk von R&D Zentren nutzen wir für gemeinsame Forschungsprojekte und zur Definition von technischen Entwicklungsstrategien.

Möchten Sie sich beruflich weiterentwickeln, Ihre fachliche Kompetenz und Vielseitigkeit in einer international geprägten Arbeitsumgebung einbringen und weiter ausbauen? Sind Sie ein überzeugter Digitalist (m/w/d) und interessieren sich für extrem spannende Zukunftsthemen in der digitalen Mobilität? Dann erwartet Sie in unserem Bereich Digital Solutions & Electrification Research ein breit gefächertes Tätigkeitsspektrum mit dem Schwerpunkt auf Software-Architekturen für vernetzte Fahrzeuge.



Ihre Aufgaben

- Analyse und Weiterentwicklung von Software-Architekturen für digitale Dienste und vernetzte Fahrzeuge
- Software-Entwicklungen für interne Forschungsprojekte – von der Planung und Konzeption über die Implementierung bis zur Dokumentation
- Zusammenarbeit mit externen Software-Dienstleistern an kooperativen Softwareprojekten
- Einbindung von gängigen Sicherheits- und Cybersecurity-Anforderungen
- Entwicklung von Cloud-Diensten für digitale Dienste im Bereich (Elektro-)Mobilität

Hierbei arbeiten Sie mit unserer Konzernzentrale in Japan sowie mit externen Software-Firmen in einem hochmotivierten Team zusammen.



Ihr Profil

- Ausbildung oder Studium im Bereich Informatik, Systemarchitektur oder Software-Entwicklung
- Mehrjährige Berufserfahrung im IT-Bereich
- Sehr gute Kenntnisse über Methoden der (agilen) Software-Entwicklung
- Erfahrung mit den gängigen Programmiersprachen, wie z. B. Python, Java/C++, JavaScript, sowie ein sicherer Umgang mit typischen Code-Konventionen
- Von Vorteil ist außerdem Know-how in folgenden Bereichen:
 - Entwicklung von Web-Apps und mobilen Apps
 - Distributed Ledger Technologies, z. B. Blockchains
 - Linux
 - Bewährte Sicherheitsprinzipien und kryptographische Algorithmen


Ihre sehr guten Englischkenntnisse bilden die Kommunikationsbasis für eine Mitarbeit in unserem internationalen Unternehmen. Sie haben einen Blick für Innovationen und überzeugen durch Ihre ausgeprägte analytische Denkweise.



Haben wir Sie neugierig gemacht?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Ihre Unterlagen senden Sie bitte online über honda.pme-net.de an die von uns beauftragte PME – Personal- und Managemententwicklung Horst Mangold, Postfach 1334, 55206 Ingelheim.

 [Jetzt bewerben](#)

Haben Sie Fragen? Herr Mangold steht Ihnen gerne für weitere Informationen unter 0 61 32 / 8 99 04 - 0 zur Verfügung – auch in den Abendstunden.

HONDA

Sie kennen Honda: Hersteller von über 4,4 Mio. Automobilen jährlich, führender Motorrad- und größter Motorenproduzent der Welt. Innovative Lösungen und herausragende Technologien unter den Aspekten Sicherheit, Komfort, Dynamik, Höchstleistung und Umwelt zu entwickeln, zu testen, zu analysieren und zu bewerten, ist eine der zentralen Aufgaben unseres europäischen Forschungs- und Entwicklungszentrums am Standort Offenbach.