

Engineering & Technical

Erfahren

System Engineer (m/w/d)

Stunden - Stuttgart, Germany - Stuttgart, Germany

In einem internationalen Unternehmen zu arbeiten bedeutet an spannenden Projekten und einer Vielzahl an Möglichkeiten persönlich zu wachsen. Wir suchen eine/n neue/n Mitarbeiter/in als: **System Engineer (m/w/d) Sicherstellung der Implementierung von Fahrerassistenzsystemen:**

Was Sie leisten

- Analyse, Verwaltung und Abstimmung von Kundenanforderungen
- Unterstützung des Systemarchitekten bei der Erstellung und Änderung von Systemspezifikationen und -architekturen (z.B. Fahrerassistenzsysteme, CMS)
- Anpassung und Optimierung bestehender Systemspezifikationen und -architekturen
- Mitarbeit bei der Analyse von Kunden-Anforderungen und -Standards unter Einhaltung und Beachtung von (international) geltenden Normen, Richtlinien, Gesetzen und internen Standards
- Unterstützung des Systemarchitekten bei der Erstellung des Pflichtenheftes
- Kategorisierung von Systemanforderungen nach Rücksprache
- Erarbeitung von Anforderungen und Parameter für verschiedene System-Teilfunktionen und diese vorschlagen
- Durchführung von entwicklungsbegleitenden Versuchen zur Bestimmung von Anforderungen und Parametern nach Rücksprache
- Vergleich und Bewertung von verschiedenen Systemkonzepten
- Abstimmung von Systemanforderungen und -Schnittstellen mit den Fachbereichen
- Support bei der Ableitung von Komponentenspezifikationen aus der Systemspezifikation
- Unterstützung des Systemarchitekten bei der Erstellung von Architekturanforderungen
- Mitarbeit bei der Erstellung von Standardmodulen
- Berücksichtigung der ISO 26262 bei der Erstellung von Anforderungen
- Teilnahme an Systemanalysen (z.B. FMEA)
- Unterstützung bei der Bearbeitung von Kundenanfragen (RFI, RFQ)
- Einarbeitung von Änderungen in die Systemspezifikation (Change Request)
- Erstellung von Kundenpräsentationen
- Mitwirkung bei der Optimierung von Methoden und Prozessen im System- und Requirements-Engineering

Was wir suchen

Sie verfügen über ein technisches Studium wie Elektrotechnik, Maschinenbau oder Physik. Es zeichnet Sie eine Basiskompetenz in der Softwarekodierung z.B. C, Python und Kenntnisse im Bereich Hardware-Entwicklungsmethodik aus. Fundierte Kenntnisse bringen Sie im Bereich System Engineering, Rational DOORS und Funktionale Sicherheit mit. Last but not least bringen Sie ein ausgeprägtes analytisches Verständnis, Teamplayerqualitäten und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift mit. Wenn Sie ebenfalls das Arbeiten in einer interkulturellen Umgebung genießen, dann sind Sie hier genau richtig! **Bewerben Sie sich jetzt!**

Was wir anbieten

Sie wollen mit uns gemeinsam „Reflecting Excellence“ gestalten und Teil unseres globalen Unternehmens werden?

Dann freuen wir uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, die Sie unkompliziert über den u.a. "Jetzt bewerben" Button hochladen können.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen!

Sie haben Fragen? Dann schicken Sie uns diese bitte per E-Mail an:

HR.Germany@smr-automotive.com



Hier bewerben

Scannen Sie den QR-Code und bewerben Sie sich über careers.motherSON.com