

Finden Sie mit der AllatNet Recruiting Ihren Traum-Job.

Durch unseren einzigartigen Kontakt zu Groß- und mittelständischen Unternehmen erweitern wir Ihre Karrieremöglichkeiten. Unsere Kunden zählen zu den Top-Arbeitgebern Deutschlands und bieten herausfordernde Tätigkeiten mit angenehmem Arbeitsumfeld, flexiblen Arbeitszeiten, kurzen Kommunikationswegen und langfristigen, interessanten Perspektiven. Unser Recruiting Service ist für Sie völlig unverbindlich und kostenfrei.

Softwarearchitekt (m/w/d)

Referenz Nummer: 1192628
Einsatzbeginn: nach Vereinbarung
Einsatzort: Tuttlingen

Ihr Tätigkeitsbereich:

- Erarbeitung von Software-Architekturen für Automotive-Steuergeräte
- Planung, Koordination und Erstellung der Software-Architektur und dessen Design
- Zusammenarbeit in einem internationalen Software-Entwicklungsteams
- Abstimmung der Software-Architekturen nach Kundenanforderung
- Optimieren der bestehenden Software-Architekturen der unterschiedlichen Produktgruppen

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik oder Vergleichbar
- Fundierte Kenntnisse in der Embedded Software Entwicklung
- Erfahrung im Bereich Automotive speziell in den Software-Entwicklungsprozessen
- Praktische Erfahrung mit Architekturen Tools wie AUTOSAR oder Vergleichbar
- Sehr gute Deutsch- sowie Englischkenntnisse
- Bereitschaft zu internationalen Projektarbeiten

Interesse an einer neuen Herausforderung?

Dann bewerbe dich jetzt per Mail unter bewerbung@e-experts.de

Gerne kannst du deine Unterlagen auch unter www.e-experts.de hochladen.

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich,
unverbindlich und kostenfrei unter www.e-experts.de.

hot jobs - latest news - AllatNet Recruiting auf Facebook und Twitter.



Rückfragen kannst du uns gerne telefonisch unter +49 (0)751 56 84 97 37 stellen.

Wir freuen uns auf Dich!

Fühlen Sie sich angesprochen?
Dann bewerben Sie sich,
unverbindlich und kostenfrei unter www.e-experts.de.

hot jobs - latest news - AllatNet Recruiting auf Facebook und Twitter.

