

Software Engineer IoT & mobile Anwendungen (m/w)

für den Standort Dortmund
oder Paderborn

Seit 2008 arbeiten wir erfolgreich als ingenieurwissenschaftlicher Berater und Entwicklungspartner für intelligente mechatronische Systeme. Mit rund 70 Mitarbeitern sind wir die Experten in den Bereichen Systems Engineering & Project Management, Software & Hardware, Regelungstechnik sowie Verifikation & Validierung. Bei uns sind Sie dabei in vielseitigen und innovativen Entwicklungsprojekten renommierter Kunden in verschiedenen Branchen und Themen wie Automobilindustrie, Medizintechnik, Smart Home/Smart Building oder Industrie 4.0 & Digitalisierung.

Ihre Aufgaben

- Sie begleiten die vollständige Entwicklung von mobilen Applikationen zur Steuerung technischer Systeme
- Dabei stehen Sie im engen Kontakt zu Ihren Projektpartnern und übernehmen die Koordination und Abstimmung mit dem Team in der Entwicklung von Cloudlösungen
- Projektbezogen definieren Sie die Systemanforderungen und erstellen Systemkonzepte
- Sie setzen die Anforderungen in mobile oder cloudbasierte Applikationen um
- Abschließend übernehmen Sie die Konzeption, Planung und Durchführung von Software-Tests

Das bringen Sie mit

- Spaß und hohe Eigenmotivation bei der Lösung technischer Aufgabenstellungen zeichnen Sie aus
- Sie haben erste praktische Erfahrungen in der Entwicklung von Apps (Android, iOS) und Cloud-Anwendungen (z. B. Microsoft Azure, AWS)
- In vergangenen Projekten konnten Sie Kenntnisse mit modernen objektorientierten Sprachen (Java, JavaScript, C#, o.ä.) aufbauen
- Ihr Studium habe Sie im Bereich technische Informatik, Informatik oder in einem vergleichbaren Fachbereich abgeschlossen
- Sie sprechen verhandlungssicher Deutsch und fließend Englisch

Entwickeln Sie mit uns innovative Produkte für die Märkte von morgen!

Ihre Vorteile bei uns

- Spannende Projekte für namhafte Kunden
- Flexible Zusammenarbeit in flachen Hierarchien und fachübergreifenden Teams
- Persönliche Weiterentwicklung durch unsere Smart Academy und das 3in5 Programm
- Attraktive Vergütung in einem unbefristeten Job
- Regelmäßige Teamevents und Mitgestaltung von Smart Mechatronics

Wir freuen uns auf Sie!

Lernen Sie uns kennen und senden uns Ihre Bewerbung per E-Mail unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen, Ihres möglichen Eintrittstermins und der Kennziffer SW-EN-IT-HP.

