

Komm zu uns als

Systemingenieur*in - Embedded / Mechatronische Systeme

Wir sind ein sehr unkompliziertes, offenes Team von ca. 60 Mitarbeiter*innen und entwickeln innovative Lösungen in Elektronik, Software und Mechanik im Auftrag unserer namhaften Kunden. Bei uns zu arbeiten bedeutet nachhaltige Weiterentwicklung des persönlichen Wissens und Könnens auf Basis klar definierter Aufgaben und Verantwortungen. Als eigenständiger Teil einer familiengeführten Unternehmensgruppe stehen wir für die langfristige Vereinbarkeit von Leben und Beruf genauso wie für einen hohen Anspruch an die hohe Qualität und Professionalität unserer Arbeit. Wir verstehen uns als Team und als individuelle Menschen, die ihre Aufgabe ernst nehmen und gemeinsam am Erfolg arbeiten. Denn uns macht es einfach auch unheimlich viel Spaß, gemeinsam schwierige Aufgaben zu meistern!

Deine Aufgaben

- Systems Engineering für die Entwicklung von Elektronik und Software für mechatronische Systeme in den Bereichen Consumer Elektronik, Automotive Anwendungen sowie industrielle Automatisierungstechnik
- Eigenverantwortliche Abstimmung der Anforderungen an Hardware, Software und Elektronik
- Aktive Mitarbeit bei der Definition und der zieloptimierten Verfolgung der Anforderungsumsetzung als Ansprechpartner für den Kunden während des gesamten Projektes
- Eigeninitiative Mitarbeit bei der Optimierung der Systems Engineering Prozesse
- Strukturiertes Arbeiten mit modernsten Tools entlang klar definierter Prozesse und Methoden

Wir bieten

- Kurze Wege, schnelle Entscheidungen in einem wirklich kooperativen und kollegialen Umfeld
- Spannende, abwechslungsreichere Tätigkeiten und Projekte mit echten Möglichkeiten zur Entfaltung eigener Ideen und Verantwortung
- Freiräume bei der Gestaltung eines flexiblen, familienfreundlichen Arbeitsumfeldes
- Individuelle Förderung der fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung

Wir suchen

- Menschen mit Charakter und Leidenschaft für Elektronik, Software, Mechatronik
- Idealerweise Erfahrungen im Bereich Systems Engineering für Automotive oder Industrieautomation
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir freuen uns auf Dich!