

Wir sind die treibende
Kraft von intelligenter
Technik in einer
vernetzten Welt.

Systemingenieure (m/w)

Für Projekte bei unseren Kunden

Ihre Aufgabe

- Analyse und Klärung von Kundenanforderungen (Lastenheft) und den internen Fachabteilungen HW, SW, Mechanik und Test
- Identifizierung und Beschreibung von internen und externen Schnittstellen
- Beschreibung von Anwendungsfällen, Funktionsstrukturen und der Interaktion der einzelnen Systemfunktionen
- Ableitung und Überführung der Kundenanforderungen in technische Systemanforderungen nach den Methoden des Requirement Engineerings
- Mitarbeit bei der Erstellung einer Systemarchitektur und FMEA
- Erstellung von Umsetzungskonzepten elektronischer Systeme für Fahrerassistenzsysteme im Automobilbereich
- Unterstützung bei der Fehleranalyse und Systemintegration am Prüfstand und am Fahrzeug

Unser Angebot an Sie

- Ein hervorragendes Arbeitsklima und eine faire Arbeitskultur mit attraktiver Vergütung
- Individuelle Weiterentwicklung in Fach- und Führungslaufbahnen
- Flexible Arbeitszeiten und betriebliche Zusatzleistungen
- Arbeiten am Puls der Zeit

Über uns

GIGATRONIK ist der unabhängige Entwicklungs- und Consultingpartner für die vernetzte Welt. An unseren Standorten in Deutschland, Österreich und der Schweiz entwickeln wir zukunftsweisende IT-Solutions und Embedded Solutions für Innovationsführer aus den verschiedensten Branchen.

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, technische Informatik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Erste bis mehrjährige Berufserfahrung in den oben genannten Tätigkeitsfeldern wünschenswert
- Sicherer Umgang mit den MS Office-Programmen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise, Fähigkeit zur Priorisierung u. Strukturierung
- Analytisches Denkvermögen und ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten
- Wünschenswerte Qualifikationen: Erfahrung im Automotiveumfeld, Kenntnisse im Bereich Fahrerassistenzsysteme, Kenntnisse im Requirements Engineering und DOORS/Polarion sowie ISO 26262

Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HP14916
Vertragsart: Vollzeit
Befristung: nein
Standort: Stuttgart, München, Ulm, Köln, Ingolstadt

Ansprechpartner: Stefanie Stephan
Telefon: +49 731 14 04 78-31
E-Mail: karriere.ulm@gigatronik.com

Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt online oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer HP14916 mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins an: karriere.ulm@gigatronik.com zu Händen von Stefanie Stephan.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!