

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: HP18517  
Vertragsart: Vollzeit  
Befristung: nein  
Standort: Stuttgart, München, Ulm, Köln

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

### Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt online oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer HP18517 mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins an: [karriere.ulm@gigatronik.com](mailto:karriere.ulm@gigatronik.com) zu Händen von Stefanie Stephan.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!