



Die FusionSystems GmbH entwickelt Systeme für die Industrie 4.0 und Digitalisierung. Unsere wichtigsten Arbeitsfelder sind die smarte Sensorik und die Softwaretechnologie. Für die Automobilindustrie entwickeln und integrieren wir Funktionen sowie Systeme für die Fahrzeugumfeldererkennung, die Fahrerassistenz und das autonome Fahren.

Für unser wachsendes Team suchen wir zum nächstmöglichen Termin:

## Systementwickler Hardware (m/w)

### Ihre Aufgaben:

- Verantwortlich für die Planung, Realisierung und Inbetriebnahme von Automatisierungsmodulen
- Arbeit in Projekten zur Steuerung von Maschinen und Fahrerlosen Transportsystemen
- Entwicklung von Steuerungselektronik
- Entwicklung von prototypischen, elektronischen Schaltungen

### Ihre Kernkompetenzen:

- abgeschlossene Techniker- / Ingenieurausbildung der Fachrichtung Elektro- bzw. Automatisierungstechnik
- Kenntnisse in hardwarenaher Programmierung C/C++
- Kenntnisse in der Elektro- und Platinenentwicklung (Eagle wünschenswert)
- Kenntnisse im Schaltungsdesign und Schaltungsanalyse
- Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten und zur Teamkommunikation
- hohe Lernbereitschaft
- Reisebereitschaft

### Unser Angebot:

- kollegiales Umfeld
- Arbeit an anspruchsvollen und innovativen Lösungen
- Vernetzung von Arbeit und Qualifizierung
- Flexible Arbeitszeitregelung
- Zuschuss zum Jobticket
- Förderung der Zukunftsvorsorge
- Gesundheitsmanagementsystem, z.B. Yoga

Ihre Ansprechpartnerin bei Fragen ist Frau Neubert. Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen **in einer pdf-Datei** per E-Mail inkl. möglichem Eintrittstermin an: [bewerbung@fusionsystems.de](mailto:bewerbung@fusionsystems.de)

