



## Entwicklungsingenieur Embedded Systems (m/w) (Absolvent FH/TH Elektrotechnik)

### Wir bieten Ihnen:

- Ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem jungen Technologieunternehmen
- Eine offene Firmenkultur mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- Eine offene, angenehme und freundschaftliche Arbeitsatmosphäre
- Sehr selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten mit guten Perspektiven
- Engagiertes und motiviertes Team
- Vertrauensarbeitszeit und viel Raum für Kreativität

### Ihre Rolle:

- Begleitung des kompletten Hardware Designprozesses (Entwicklung, Prototyping, Test, Rollout)
- Optimierung der Produktionsprozesse mit externen Fertigungsdienstleistern

### Ihre Aufgaben:

- Hard- und Softwareentwicklung im Bereich Embedded Systems und IoT
- Begleitung des kompletten Hardware Designprozesses (Entwicklung, Prototyping, Test, Rollout)
- Design von elektronischen Schaltungen mit CAD Unterstützung (Eagle, Altium)
- Hardwarenahe Softwareentwicklung (C, C++, Atmel uC, Yocto Linux)
- Definition und Spezifikation von Neuentwicklungen in Zusammenarbeit mit unserem Produktmanagement
- Koordination von externen Fertigungs- und Entwicklungsdienstleistern

### Ihr Profil:

- Hochschulabschluss im Bereich Elektrotechnik mit Schwerpunkt Embedded Systems/Elektronik
- Erste Erfahrungen im Bereich CAD-gestütztes Hardwaredesign
- Teamfähigkeit und selbständige Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke sowie ausgeprägte Überzeugungsfähigkeit
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins ausschließlich per Email an:

**Frau Corina Faller ([job@kentix.com](mailto:job@kentix.com))**

### Über Kentix

Kentix mit Sitz in Idar-Oberstein ist Hersteller professioneller Monitoring- und Sicherheitssysteme für die Überwachung von IT-Räumen, Rechenzentren und Infrastruktur. Das Unternehmen entwickelt und produziert seine Produkte ausschließlich in Deutschland nach höchsten Qualitätsmaßstäben. Mit Kentix Produkten sichern Behörden und Unternehmen aus allen Branchen der Wirtschaft ihre IT-Systeme gegen physische Gefahren ab. Durch die Fusion vieler verschiedener Sensoren in einer Funktionseinheit, dem Kentix MultiSensor, sind die Überwachungssysteme im Marktvergleich sehr effizient.