



## Ingenieur/Softwareentwickler Embedded Systems (m/w)

**anapur ist ein Dienstleistungs- und Beratungsunternehmen. Wenn es um Sicherheit in kritischen Prozessen geht, vertrauen international renommierte Unternehmen auf unsere Leistungen.**

Aktuell suchen wir Verstärkung für unser Team in der **Region Frankenthal**.

### IHR AUFGABENBEREICH:

Sie sind Teil eines Teams, das eine Vorrichtung zur rechnergestützten Konfiguration, Härtung und Überwachung industrieller Automatisierungssysteme entwickelt. Mit Ihren Fähigkeiten entwickeln Sie Methoden zur Analyse und Inspektion industrieller Kommunikationsprotokolle und zum rückwirkungsfreien Datenaustausch („Datendiode“). Die hardwarenahe Implementierung gefundener Lösungen gehört ebenso zu Ihrem Aufgabenbereich.

### IHR PROFIL:

- Studium in den Bereichen Elektrotechnik, Mikrosystemtechnik, (Technische) Informatik, Informationstechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder vergleichbare Kenntnisse
- Erfahrung mit der Programmierung von Embedded Systems (z.B. FPGA; ARM; Microcontroller)
- Grundverständnis für Funktionale Sicherheit und der relevanten Normen (IEC 51508, IEC 61511)
- Gute Kenntnisse des IP-Protokolls
- Erfahrung mit der Erstellung von Firewall-Regelwerken, sowie mit Deep Packet Inspection industrieller Protokolle (OPC DA & UA, MODBUS/TCP, Profibus)

### UNSER ANGEBOT:

- Professionelle Arbeitsumgebung
- gutes Betriebsklima und Arbeitsbedingungen
- externe Weiterbildung und Unterstützung Ihrer Persönlichkeitsentwicklung
- selbstständige, eigenverantwortliche Arbeit im engagierten Team
- Unterstützung durch erfahrene Mitarbeiter

**Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann kontaktieren Sie bitte:**

Erwin Kruschitz, Telefon: +49 6233 880 393 0, E-Mail: [e.kruschitz@anapur.de](mailto:e.kruschitz@anapur.de)  
[www.anapur.de](http://www.anapur.de)

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.**