



## Hard-/Software-Entwickler (m/w) für Embedded Systeme

### Ihre Aufgaben

- Neu- und Weiterentwicklung von Hard- und Softwarekomponenten für Stromversorgungsapplikationen
- Entwicklung von Elektronikbaugruppen und Embedded Systemen
- Inbetriebnahme und Integration von IPC- und  $\mu$ C-Einheiten
- Erstellen von Entwicklungs-, Fertigungs- und Prüfdokumentationen

### Ihr Profil

- erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Elektronik/Elektrotechnik, hardwarenaher Softwareentwicklung, vorzugsweise Studium (FH, DHBW)
- idealerweise 1 bis 2 Jahre Erfahrung in Hardware- und Soft/Firmware -Design
- gute Kenntnisse im analogen und digitalen Schaltungsdesign
- fundierte Kenntnisse in C und C++
- strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### Wir bieten Ihnen

- abwechslungsreiche und ausbaufähige Aufgabe in einem wachsenden und unabhängigen Unternehmen
- viel Raum für Eigeninitiative, Selbstständigkeit und Verantwortung
- flexible Arbeitszeiten, leistungsgerechte Bezahlung, sowie flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege

### Fühlen Sie sich durch die beschriebene Position angesprochen?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an:

### GFS Gesellschaft für Stromversorgungstechnik mbH

Nägelseestr. 35  
D-79288 Gottenheim  
www.gfs-gmbh.de

Tel.: +49 7665-904-20  
Email: stertz@gfs-gmbh.de