



## NETWORK AND IMAGING SOLUTIONS FÜR MOBILE ANWENDUNGEN



Die ELTEC Elektronik AG ist ein mittelständisches Unternehmen der Mikroelektronik für industrielle Systemlösungen in der Automation, Bildverarbeitung sowie Medizin- und Kommunikationselektronik. Unsere Kunden sind renommierte Industrieunternehmen im In- und Ausland.

Zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams in Mainz suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

### Senior Hardware Engineer m/w

Sie sind perfekt für unser Team, wenn Sie Interesse an der Entwicklung anspruchsvoller elektronischer Baugruppen und Geräte, Kreativität und Teamfähigkeit mitbringen.

#### Ihre Aufgaben

- Entwicklung analoger und digitaler Schaltungen im Bereich Embedded Technologie
- Entwicklung von FPGA-Designs mit VHDL
- Dokumentationserstellung
- Unterstützung der Software-Entwickler
- Mitarbeit bei der Erstellung von Pflichtenheften für Entwicklungsprojekte
- Produktpflege
- Unterstützung von Kunden-Support und Vertrieb

#### Ihr Profil

- Ingenieursstudium mit mehrjähriger Erfahrung in der Entwicklung von Computer-Hardware
- Kenntnisse im Bereich Embedded Technologien (x86-, ARM und PowerPC-Rechnerarchitekturen)
- Erfahrung in der Firmware-Entwicklung und im Umgang mit der Design-Software Xilinx ISE/Vivado und/oder Altera Quartus
- HF-Kenntnisse und Erfahrung mit EMV-geeigneten Layouts
- Technisch orientiertes, analytisches und konzeptionelles Denken
- Teamorientierung
- Hohe Eigenmotivation und Einsatzbereitschaft
- Selbstständige, organisierte Arbeitsweise
- Englischkenntnisse

## Unser Angebot

- Eine abwechslungsreiche und selbstständige Tätigkeit in einem etablierten Unternehmen mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- Eine fundierte Einarbeitung durch erfahrene Kollegen
- Ein hervorragendes Arbeitsklima in einem aufgeschlossenen, kollegialen Team
- Einen ansprechenden Arbeitsplatz mit leistungsgerechter Vergütung und der Möglichkeit, Ihren Verantwortungsbereich zu erweitern

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung inkl. Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an Frau Pia Weinbrenner ([recruiting@eltec.de](mailto:recruiting@eltec.de)).

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.