



Die LS telcom AG ist weltweit führender Anbieter von Technologien und Beratungsdienstleistungen für die effiziente Nutzung des Funkspektrums in allen Funkdiensten. In einer zunehmend digital-vernetzten Welt stellen wir sicher, dass alle Frequenznutzer maximal von Funkdiensten profitieren. Wir optimieren die Frequenzverwaltung und -nutzung in allen Märkten und Marktsegmenten und ermöglichen neue Geschäftsmodelle in vertikalen Märkten auf Basis des Internets der Dinge (IoT).

## Hardware System Engineer (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Sie arbeiten bei Entwicklung, Design und Produktion der LS Observer Hardware mit
- Sie entwickeln, bestücken und prüfen PCBs (Printed Circuit Boards)
- Sie sind für die Installation und Konfiguration von LS Observer Hardware (Firmware und Software) verantwortlich
- Sie übernehmen Teilprojekte bei Entwicklungsthemen
- Sie unterstützen die Entwicklung beim Prototypenbau und die Produktion bei Kleinserien
- Sie arbeiten eng mit den Bereichen Produktion und Einkauf zusammen

### Ihre Qualifikation

- Sie haben einen Abschluss als Meister / Techniker / Ingenieur der Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sie können fundierte Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich der Fertigung und Montage von Elektronik bzw. elektromechanischen Komponenten vorweisen
- Sie haben Erfahrung im Bereich des PCB Designs
- Sie besitzen Kenntnisse in EMV und / oder wünschenswerterweise in Hochfrequenztechnik
- Sie zeichnen sich durch handwerkliches Geschick / Fertigkeiten aus
- Sie bringen verhandlungssichere Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift mit

### Das bieten wir Ihnen

- Abwechslungsreiches, anspruchsvolles und interessantes Aufgabengebiet
- Eine gesunde Work-Life-Balance durch flexible Arbeitszeiten
- Kollegiales und hochprofessionelles Team in einem modernen, internationalen Arbeitsumfeld
- Karrieremöglichkeiten hier in Deutschland oder auch weltweit

### Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf und Zeugnisse) unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an [Career@LStelcom.com](mailto:Career@LStelcom.com). Bitte senden Sie uns möglichst nur eine Datei mit allen Bewerbungsanhängen als PDF zu. Für einen ersten vertraulichen Kontakt steht Ihnen Jana Velten unter **Tel. 07227 9535 704** zur Verfügung.