



Für unseren Standort Bocholt suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

Entwicklungsingenieur PCB-Design (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Entwicklung von PCB-Layouts für elektronische Baugruppen unter Berücksichtigung von Kunden-, Konstruktions-, Produktions- sowie Hochfrequenz- und EMV-Anforderungen
- Optimierung der Komponentenbibliothek sowie die Erstellung der CAD Objekte für die Nutzung in Stromlaufplänen und Layouts
- Erstellung von Fertigungsunterlagen für Prototypen und Serienbaugruppen inkl. Dokumentation
- Gestaltung der Leiterplattennutzen unter Berücksichtigung fertigungstechnischer Anforderungen
- Untersuchung und Erstprüfung von Baugruppen nach Prototypfertigung
- Enge Zusammenarbeit mit Hardware, Konstruktion und Fertigungsbereichen

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich der Elektrotechnik / Nachrichtentechnik oder eine vergleichbare Techniker Ausbildung mit entsprechender Berufserfahrung im Bereich Elektronikentwicklung
- Grundkenntnisse 3D-Konstruktionstools (vorzugsweise CATIA)
- Kenntnisse der aktuellen Leiterplattentechnologien sowie Prozesstechnologien
- Kenntnisse im Bereich der analogen und digitalen Schaltungstechnik sowie EMV wünschenswert
- Kenntnisse von MS-Office Programmen und idealerweise SAP
- Erfahrungen mit Elektronikschaltungen, EMV-gerechtem Design sowie CAD (insb. Zuken CR5000) wünschenswert
- Persönlich punkten Sie mit Selbständigkeit und Eigeninitiative, einer sorgfältigen und lösungsorientierten Arbeitsweise sowie einem hohen Qualitätsbewusstsein
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Das erwartet Sie:

Eine spannende, verantwortungsvolle Aufgabe in einem Unternehmen, das jeden Tag besser wird. Ein hohes Maß an Eigenverantwortung und kreativem Gestaltungsspielraum. Faire, tarifliche Beschäftigungsbedingungen und ein hochmotiviertes, kollegiales Team, das mit Freude arbeitet.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung via Email an: jobs@gigaset.com

Unsere Datenschutzerklärung zum Bewerbungsverfahren finden Sie [hier](#)