



Für unser Team suchen wir aktuell einen

## **Elektronikentwickler / PCB-Designer (m/w/d) - Ref. 4031**

### **PCB-Design trifft High-Tech!**

Du bist ein Experte im Schaltungsdesign & Leiterplattenlayout und möchtest innovative High-Tech-Produkte mitgestalten? Als Elektronik-/Leiterplattenentwickler (m/w/d) spielst du eine entscheidende Rolle in der Entwicklung präziser PCB-Designs. Werde Teil eines interdisziplinären Teams, das Technologien für die Zukunft entwickelt!

### **Ihre Aufgaben**

- Leiterplattenentwicklung & Design: Erstellung komplexer PCB-Layouts mit Pulsonix unter Berücksichtigung von Mechanik, EMV, Signalintegrität & thermischen Anforderungen
- Technologieberatung: Unterstützung der internen Entwicklungsteams zu Fertigbarkeit, Testbarkeit & Designoptimierung
- Projektmanagement: Koordination mit internen und externen Partnern zur effizienten Umsetzung von Leiterplattenprojekten
- Qualitäts- & Prozessoptimierung: Mitarbeit an der Weiterentwicklung von Leiterplattentechnologien & Fertigungsprozessen

### **Ihr Hintergrund**

- Studium oder Techniker Ausbildung in Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- Kenntnisse im Umgang mit PCB-Design- und Simulationstools

- Erfahrung mit ECAD-Software (Pulsonix)
- Kenntnisse im Leiterplatten-Umfeld bzgl. Technologie, Testbarkeit und Fertigbarkeit von Baugruppen
- Eine strukturierte, selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Hohe Lern- und Einsatzbereitschaft sowie Teamgeist.
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Dafür bieten wir Ihnen:

- Attraktive außertarifliche Vergütung inkl. Betriebliche Altersvorsorge und weiteren Benefits
- 30 Tage Urlaub, sowie flexible Arbeitszeitmodelle mit Platz für Erholung und Familie
- Mitarbeitererevents und Gesundheitsmanagement (Jobrad, Firmenfitness)
- Firmenevents (Sommerfest, Fußballturniere)
- Spannende, langfristige Projekte und vielfältige Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Eine angenehme, wertschätzende Firmenkultur
- Hochwertige IT-Ausstattung, kompetentes und zuverlässiges Backoffice sowie eine intensive Einarbeitung durch erfahrene Kollegen
- Ein tolles Arbeitsklima in dynamischen Teams mit Leidenschaft für Forschung & Entwicklung, gegenseitiger Wertschätzung und Humor
- Flache Hierarchien, die wir leben und lieben

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre Unterlagen. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Jetzt bewerben

Besuchen Sie uns auch in den sozialen Netzwerken:  