



Wir, die LMT Lammers Medical Technology GmbH, sind ein innovatives Hochtechnologieunternehmen auf dem Markt aktiver Medizinprodukte. In Lübeck entwickeln, fertigen und vertreiben wir seit 2001 Produkte für die Magnetresonanztomografie, insbesondere das weltweit einzigartige MR Diagnostik Inkubator System nomag@IC.

Ab sofort suchen wir zur Verstärkung einen

Entwicklungsingenieur Elektronik (m/w)

Allgemeines Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik
- wünschenswert: fachliche Ausrichtung Medizintechnik
- mindestens 2 Jahre Berufserfahrung in gleicher/ähnlicher Position
- Englisch in Wort und Schrift
- sehr gute Kenntnisse in PBA-CAD (Protel/Altium Designer)
- fundierte Kenntnisse im Bereich Schaltungssimulation (PSpice)
- Teamfähigkeit, soziale Kompetenz
- selbstständiges Arbeiten
- Flexibilität

Ziel dieser Position:

- Elektronik-Entwicklung von Produkten und Komponenten der Medizintechnik für den weltweiten Einsatz in Radiologie und Neonatologie

Aufgabenbereich in der Entwicklung:

- Erstellen technischer Dokumentation
- Entwurf und Anfertigung von Schaltplänen und Board-Layouts
- Anlegen von Teilenummern im PDM-System
- Durchführung von Änderungen im Schaltungsdesign
- Durchführung von Design Reviews
- Durchführung von Verifizierungs- und Validierungsmaßnahmen
- Freigabe von Designs und Änderungen zur Serienanfertigung
- Herstellbarkeitsanalysen
- Entwicklung neuer elektronischer Baugruppen nach Vorgabe der Produktspezifikation und dem Lastenheft
- Herstellkostenrechnung und dessen Beurteilung

Aufgabenbereich in der Qualitätssicherung:

- Erstellen von Erstmusterprüfprotokollen
- Durchführung von Erstmusterprüfungen
- Entwickeln von Prüfplänen und deren Durchführung

Arbeitszeit:

- 40 Std./Woche

Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen einschließlich Angaben zu Gehaltsvorstellung und Verfügbarkeit an:

LMT Lammers Medical Technology GmbH
Nina Friedrich, personal@lammersmedical.com
Osterweide 8, 23562 Lübeck, Telefon +49 (0) 451 - 580 98 0
www.lammersmedical.com
