

REBO | DEIN ARBEITGEBER

Du willst Rückenwind spüren? Dann starte mit uns in deine berufliche Zukunft und gestalte die Entwicklung und Produktion innovativer Beleuchtung für die internationale Automobilindustrie mit.

Zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams suchen wir Sie als **Hardwareentwickler (m/w)**

Ihre Aufgaben:

- Schaltungsentwicklung und -simulation
- Leiterplattenkonstruktion (Layout)
- Erstellung von Stücklisten
- Erstellung von Testspezifikationen
- Durchführung / Betreuung von EMV und ESD Messungen
- Auswertung von Prüfberichten
- Elektrische und lichttechnische Messungen an Baugruppen
- Inbetriebnahme und Tests von Prototypen
- Herstellung von Prototypenbaugruppen
- Abstimmung mit Kunden
- Anforderungsanalyse + Pflichtenheft

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik
- Kenntnisse in Altium Designer, PSpice (vorzugsweise LTSpice) und KFZ BUS (vorzugsweise LIN, CAN)
- Erfahrung in der analogen Schaltungsentwicklung
- Kenntnisse der gängigen Automotivtools, -prozesse und -standards
- Erfahrung in der elektrischen (inkl. EMV) und lichttechnischen Labormesstechnik
- Kenntnisse im EMV- und fertigungsoptimiertem PCB Design

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt per E-Mail in einer Datei (max. 5 MB) an: bewerbung@rebo-group.de. Für Fragen stehen wir auch telefonisch gerne zur Verfügung: 036920/87-297.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

www.rebo-group.de