

Sie wollen etwas Großes erreichen? Dann sind Sie bei uns richtig.



CO<sub>2</sub>-Einsparung und Energieeffizienz sind Herausforderungen unserer Zeit im Kampf gegen den Klimawandel. Die Deutsche Lichtmiete macht die Nutzung energieeffizienter Beleuchtung einfach und setzt als Marktführer Maßstäbe. Mit dem **innovativen Mietmodell für hochwertige LED-Beleuchtung „Made in Germany“** sparen unsere Kunden aus Industrie und Gewerbe erfolgreich Energiekosten und Tonnen von CO<sub>2</sub> - und das ohne eigene Investition. Für das einzigartige Mietkonzept wurden wir bereits mehrfach ausgezeichnet.

Hauptsitz und unsere Industrieleuchten-Fertigung befinden sich in Oldenburg (Oldb.). Bundesweit besteht unser Team aus über 90 Mitarbeitern. **Werden auch Sie Teil unserer Erfolgsgeschichte** und steigen Sie als festangestellte/r Mitarbeiter/in in unser Team ein. Für unseren Standort in Oldenburg (Oldb.) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

## Hardwaredesigner (m/w/d) für Leistungselektronik/Schaltnetzteile

### Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Hardwareentwicklung mit Schwerpunkt Leistungselektronik und Schaltnetzteile
- Analyse der technischen Anforderung und Ausarbeiten der Hardwarespezifikation
- Auslegung, Berechnung und Simulation des Schaltungsdesigns
- Betreuung der Layoutarbeiten (Platzierung und Routing)
- Bewertung und Einführung neuer Fertigungs- und Leiterplattentechnologien
- Betreuung externer Entwicklungsdienstleister
- Durchführung und Auswertung der Prototypenphase
- Betreuung des Serienanlaufs

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik
- Einschlägige Berufserfahrung
- Fundiertes Wissen im analogen Schaltungsdesign, insbesondere im Bereich Leistungselektronik
- Erfahrung in der EMV gerechten Auslegung und Optimierung von Schaltung und Leiterplatte
- Idealerweise Erfahrung in der Entwicklung sicherheitsgerichteter Hardwarekomponenten
- Kenntnisse in der Auswahl und Dimensionierung von leistungselektronischen Modulen und Bauteilen (Wickelgüter, Leistungshalbleiter, Treiberschaltungen)
- Kenntnisse im Umgang mit mindestens einer gängigen Simulationssoftware für elektrische Schaltungen wie z. B. MultiSim, Pspice, LTSpice etc.
- Systematische und qualitätsorientierte Arbeitsweise

### Wir bieten Ihnen:

- Exzellentes Betriebsklima
- Karrierechancen eines stark wachsenden Unternehmens
- Regelmäßig stattfindende Teamevents
- Betriebliche Altersvorsorge
- Firmenfitness

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung mit den vollständigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Arbeitszeugnisse) sowie Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühesten Eintrittstermins an [karriere@lichtmiete.de](mailto:karriere@lichtmiete.de).

Frau Dreyer freut sich auf Ihre E-Mail.

