

MEHR LICHT. MEHR SICHT.
MEHR SICHERHEIT.

Mit Kompetenz in Fertigung und Entwicklung, kontinuierlicher Innovationsfähigkeit und viel Flexibilität sind wir ein führender Anbieter von Licht- und Scheinwerfersystemen für die Automobil-Industrie geworden. Um weiter zu wachsen, suchen wir engagierte, qualifizierte Kolleginnen und Kollegen mit Freude an der Sache und dem Blick für das Wesentliche. Arbeiten Sie mit uns an der Lichttechnik der Zukunft. ZKW – weil Premium-Qualität nicht auf Zufall beruht.

MITARBEITER/IN ELEKTRONIK

LED APPLIKATIONEN

In dieser Position sind Sie für die Koordination und Durchführung der Entwicklung von elektronischen und elektrischen Komponenten für den KFZ Beleuchtungssektor verantwortlich.

AUFGABEN

- Erstellung, Bewertung sowie Optimierung von elektronischen Konzepten
- Thermomanagement von LED Systemen und Elektronik Komponenten
- Kunden- und Lieferantenkoordination für elektrische und elektronische Komponenten am Scheinwerfer
- technische Aufbereitung von Kundenanfragen, Erstellung und Präsentation des elektronischen Konzepts
- Vorentwicklung - Design und Erstellung von Prototypen von LED-Modulen od. einfachen Elektronik-Baugruppen

QUALIFIKATIONEN

- abgeschlossene technische Ausbildung (Elektronik, Elektrotechnik, Mechatronik, o.ä.)
- thermische und mechanische Grundkenntnisse
- fundierte Englischkenntnisse
- Erfahrung in Schaltungsauslegung und der Simulation von Vorteil
- Interesse an Koordinations- u. Abstimmungsprozessen in einem Projektumfeld

WIR BIETEN IHNEN

- vielfältige Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten in einem international tätigen Unternehmen.
- ein Bruttomonatsgehalt für HTL-Absolventen ab € 2.294,40 bzw. ab € 2.704,41 für Hochschulabsolventen (lt. Kollektivvertrag; exkl. Überstunden). Die tatsächliche Bezahlung ist von der jeweiligen Qualifikation bzw. Berufserfahrung abhängig.

**BEWERBEN SIE SICH UNTER ZKW-GROUP.COM/KARRIERE
FÜR DEN STANDORT WIESELBURG.**

ZKW LICHTSYSTEME GMBH

Human Resources Management, Scheibbsner Straße 17,
A-3250 Wieselburg, Tel. +43 (0) 7416 505-2446

