

## WERKSTUDENT OPTIKENTWICKLUNG (M/W/D)

### DEINE AUFGABEN:

- Optikentwicklung für Leucht- und Beleuchtungseinrichtungen am Fahrzeug sowie Anbindungseinrichtungen
- Durchführung von Anforderungsanalysen
- System- und Prüfspezifikation (Konzepterstellung, Lichtquellendefinition, Definieren von Licht-/geometrischen Messungen bei speziellen Lichtfunktion)
- Durchführung lichttechnischer Simulationen der Bauelemente sowie Aus- und Bewertung der Simulationen

### DEIN PROFIL:

- Techn. Studium mit Schwerpunkt technische Optik/ Lichttechnik
- Berufserfahrung in diesen Bereichen ist wünschenswert
- Gute Kenntnisse im Umgang mit Simulationsprogrammen wie z.B. LucidShape, SPEOS oder ZEMAX sowie CATIA
- Gute Kenntnisse über Aufbau, Wirkungsweise und Herstelltechniken von lichttechnischen Erzeugnissen
- Englisch in Wort und Schrift

### WIR BIETEN:

- Spannende Arbeitsaufgaben
- Internationale Entwicklungschancen
- Entwicklung von Beleuchtung für die großen Automobilhersteller
- Zukunftsfähige Produkte und Produktionstechnologien
- Flache Hierarchien und schnelle Entscheidungswege
- Viele Gestaltungs- und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten

### UNSERE WERTE:

#### EHRlichkeit UND INTEGRITÄT...

Ist die fundamentale Basis im Umgang mit Kunden, Lieferanten, Kollegen und anderen Partnern.

#### KUNDENZUFRIEDENHEIT...

Die Bedürfnisse unserer Kunden vollständig verstehen und somit eine erfolgreiche Beziehung aufbauen.

#### INNOVATIONSORIENTIERUNG...

Neue Werte schaffen, Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmens steigern und eine nachhaltige Entwicklung fördern.

#### HERAUSFORDERUNGEN ANNEHMEN...

Mutig sein, Herausforderungen annehmen, Initiative ergreifen und Verantwortung übernehmen.

REBO Lighting & Electronics GmbH

Vor den Melmen 8-10

99817 Eisenach

www.rebo-group.de

Georg Klotz

Tel.: 0 369 20/ 87 0

BEWERBEN SIE SICH JETZT  
MIT EINEM KLICK ÜBER UNSER

**BEWERBERFORMULAR**

