

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

Emily-Julie Betke

Tel.: 0 369 20/ 87 214

BEWERBEN SIE SICH JETZT
MIT EINEM KLICK ÜBER UNSER

BEWERBERFORMULAR

