



Unser Auftraggeber: Zenaro Lighting Alliance

Der neue globale Firmenverbund der Gründungsmitglieder Everlight Electronics Co. Ltd., das Forschungs- und Entwicklungszentrum von Everlight Electronics Europe Lighting Competence Center GmbH (LCC) mit Sitz in Karlsruhe und dem texanischen LED-Lighting-Experten Apos Lighting wurde mit dem Ziel ins Leben gerufen, durch eine Bündelung der Kernkompetenzen – jahrzehntelange LED-Expertise und ‚doppeltes‘ Lighting-Know-How – für die zukünftigen Herausforderungen des weltweiten Lighting-Markts überdurchschnittlich gut aufgestellt zu sein und eine Führungsrolle einzunehmen.

Die Zenaro Lighting Alliance entwickelt und vertreibt LED-basierte Straßenleuchten, Büro-/Innenbeleuchtungs-Lösungen sowie Consumer-Leuchten, die die Vorzüge der LED mit modernen, innovativen Designkonzepten kombinieren.

Mehr Informationen unter: <http://www.zenarolighting.com/> und <http://www.everlight.com>

Unsere Philosophie basiert auf Vertrauenswürdigkeit, Harmonie, Innovation und Spitzenleistung. Wir verfügen über höchst effiziente und flexible Produktionsstätten in Asien.

Doch unser Wachstum geht weiter! Vor dem Hintergrund des Energiesparens und der geforderten Ablösung herkömmlicher Lampen durch Strom sparende Konzepte z. B. auf LED-Basis erwarten wir mit unseren Produkten ein rasantes Wachstum.

Daher suchen wir aktuell Spezialisten zur Verstärkung unseres dynamischen Teams als:

Lichttechniker (m/w)

Sie haben ein Hochschulstudium in der Fachrichtung Technische Optik oder Lichttechnik absolviert und suchen nun eine anspruchsvollen Tätigkeit in der Leuchtenbranche?
Sie sind kreativ und bewandert in der Benutzung von Simulationsprogrammen zur Erstellung komplexer Optiken für LED Lichtquellen?

Dann suchen wir genau Sie!

Unser Team beschäftigt sich mit der Entwicklung von Leuchten auf der Basis von LED Technologie. Dabei arbeiten wir mit einem der führenden LED Hersteller weltweit zusammen. Unser Anspruch ist vor allem die Entwicklung professioneller Lösungen für eine breite Anwendung im Alltag genauso wie in der Industrie.

Unsere Kunden arbeiten vor allem in Europa, sind jedoch auch weltweit zu finden.

Sie sollten mit einem der gängigen 3D CAD Programmen vertraut sein. Neben Ihren Kenntnissen der technischen Optik sind Sie vor allem Lichttechniker mit erweiterten Kenntnissen in der Farbmeterik und der Blendung.

Sie beherrschen ebenso die Lichtmesstechnik als verlängerter Arm der Lichtsimulation.

Neben guten Präsentationsfähigkeiten auch in englischer Sprache sind Sie natürlich teamfähig und kundenorientiert.

Dieser Hintergrund wird von uns selbstverständlich adäquat honoriert.

Der Arbeitsort ist Karlsruhe .

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung per Email senden an: Joachim@Ahrendt-Consulting.com

Ahrendt-Consulting

Joachim Ahrendt - Am Bergfried 22 - D-63225 Langen

Tel.: +49 (0) 6103 45 90 851 / Mobile: +49 (0) 171 553 75 43

<http://ahrendt-consulting.com>