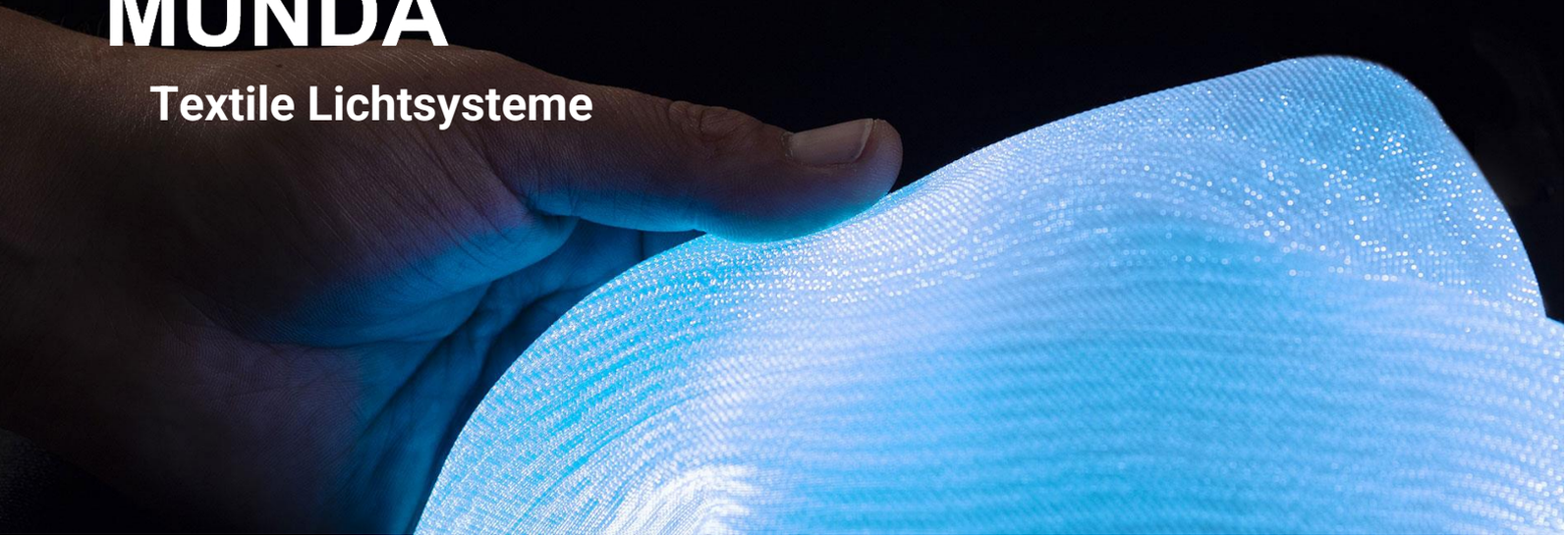


MUNDA

Textile Lichtsysteme



Wir sind ein junges, dynamisches Unternehmen, das es sich zur Aufgabe gemacht hat, etwas Neues zu schaffen – eine neue Technologie: Textile Lichtsysteme. Die Nutzung textiler Lichtsysteme ermöglicht es unseren Kunden aus der Automobilindustrie und vielen anderen Branchen, mit Hilfe von Licht bessere Produkte zu entwickeln: nützlichere, sicherere, schönere, individuellere. Wir arbeiten in einem kleinen, aber stetig wachsenden Team unterschiedlichster Experten mit Leidenschaft, Enthusiasmus und dem „Spirit“ eines Start-Ups – aber mit starken Partnern im Rücken. Als Joint Venture der Traditionsunternehmen AUNDE und MENTOR bündelt sich bei uns das Know-how aus Textildesign und -technik mit dem LED-basierter Lichttechnologie. Unsere Muttergesellschaften bilden unsere finanzielle Basis und stellen Infrastruktur, Vertrieb und Produktion für die bei uns entwickelten Komponenten und Systeme.

Zur Unterstützung unseres Technologieentwicklungsteams am Standort unseres Unternehmens in Erkrath suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Ingenieur (m/w/d) Lasertechnologie

Diese Aufgaben erwarten Sie

- Entwicklung und Anpassung von Produktionsmitteln und den dazugehörigen Peripheriegeräten
- Erstellung von Machbarkeitsstudien
- Erarbeitung von Sonderlösungen nach Kundenwünschen
- Auswertung, Analyse und Präsentation der Laborergebnisse
- Erstellung der technischen Dokumentationen
- Unterstützung bei der Erstellung von FMEAs
- Begleitung der Produktionsprozessentwicklung und Umsetzung von Projekten

Das bringen Sie mit

- Abgeschlossenes Studium (Uni/FH) der Fachrichtung Lasertechnologie / Optische Technologien bzw. vergleichbare Ausbildung
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich der Optikkomponenten und deren Anwendungstechniken
- Eigenständigkeit, Kreativität und Freude an der Umsetzung von Ideen
- Kostenbewusstsein, Teamgeist, Kommunikationsfähigkeit sowie sicheres und professionelles Auftreten
- Strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie Belastbarkeit, Sorgfältigkeit und Zuverlässigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gelegentliche Reisebereitschaft zur Unterstützung in den Produktionswerken

Das bieten wir Ihnen

- Eine spannende, abwechslungsreiche Aufgabe mit persönlichem Gestaltungsspielraum in einem Umfeld zweier international tätiger Unternehmensgruppen
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und die Möglichkeit, in einem hochmotivierten Team Zukunftsideen zu verwirklichen
- Einen sicheren Arbeitsplatz mit langfristiger Perspektive in einem erfolgreichen und dynamisch wachsenden Technologieunternehmen
- Eine unbefristete Festanstellung in Vollzeit, eine intensive und individuelle Einarbeitung in Ihre Aufgaben und in die spezielle Technologie der textilen Lichtsysteme sowie gezielte Weiterbildung
- Eine durch Kooperation, Verbindlichkeit und eine kollegiale Atmosphäre geprägte Unternehmenskultur
- Home-Office-Regelung
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie durch ein flexibles Arbeitszeitmodell
- Eine attraktive Vergütung und Arbeitgeberzuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge

Wenn Sie gerne eigenständig arbeiten, Freude an der Lösung vielfältiger Aufgaben haben und die Zukunft unseres jungen Unternehmens aktiv mitgestalten möchten, freuen wir uns darauf, Sie kennenzulernen. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit, Ihrer Gehaltsvorstellung und der Referenznummer MU23B04C1, vorzugsweise per E-Mail an:

MUNDA
Textile Lichtsysteme GmbH

MUNDA Textile Lichtsysteme GmbH

Personalwesen • Frau Laura Hoffmann
Heinrich-Hertz-Straße 7 • D - 40699 Erkrath
Tel. +49-211-20002-7462 • laura.hoffmann@munda.tech
www.munda.tech