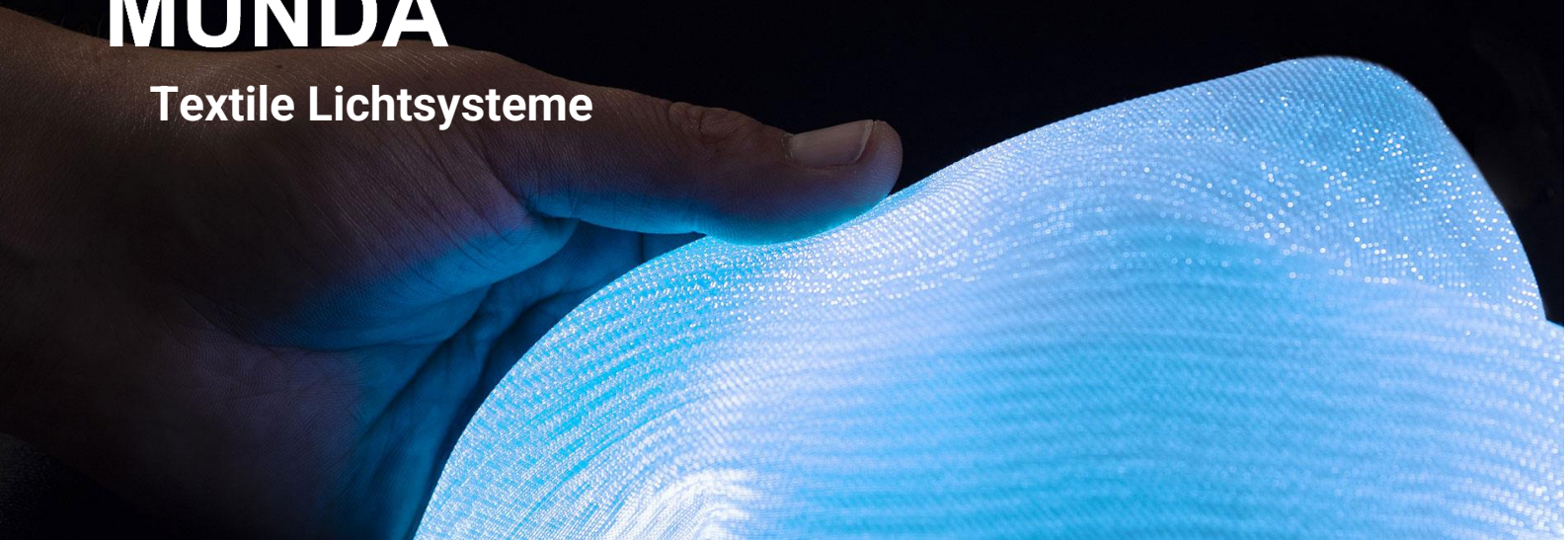


# MUNDA

## 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 Licht-technologie. 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

### **Konstrukteur (m/w/d) Creo**

#### **Diese Aufgaben erwarten Sie**

- Entwicklung und Anpassung von Produktionsmitteln und den dazugehörigen Peripheriegeräten
- Erstellung von Machbarkeitsstudien und Erarbeiten von Sonderlösungen nach Kundenwünschen
- Erstellung von Lasten- und Pflichtenheften
- Erstellung der technischen Dokumentation der Konstruktion
- Unterstützung bei der Erstellung von FMEAs
- Begleitung der Produktionsprozessentwicklung und Inbetriebnahme von Projekten - auch über den reinen Konstruktionsprozess hinaus

## Das bringen Sie mit

- Abgeschlossenes Studium (Uni/FH) der Fachrichtung Maschinenbau / Mechatronik oder abgeschlossene technische Berufsausbildung mit Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w/d) bzw. vergleichbare Ausbildung
- Sehr gute Kenntnisse in der Konstruktion und Entwicklung hochwertiger Investitionsgüter
- Sehr gute Kenntnisse in 3D-CAD-Systemen (vorzugsweise Creo) und sicherer Umgang mit den MS Office-Anwendungen
- Ausgeprägtes 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
- Ein gewisses „Bastler-Gen“ und die Bereitschaft auch außerhalb des konventionellen Lösungsraumes zu denken, um gemeinsam die technisch und wirtschaftlich beste Lösung zu finden.

## 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 Team hochmotivierter Mitarbeiter:innen Zukunftsideen zu entwickeln
- Einen sicheren Arbeitsplatz mit langfristiger Perspektive in einem erfolgreichen und dynamisch wachsenden Technologieunternehmen
- Eine intensive und individuelle Einarbeitung in die spezielle Technologie der textilen Lichtsysteme
- Eine durch Kooperation, Verbindlichkeit und eine kollegiale Atmosphäre geprägte Unternehmenskultur
- 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 kennen zu lernen. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit, Ihrer Gehaltsvorstellung und unter Nennung der Referenznummer MU21E01C1, 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](mailto:laura.hoffmann@munda.tech)  
[www.munda.tech](http://www.munda.tech)