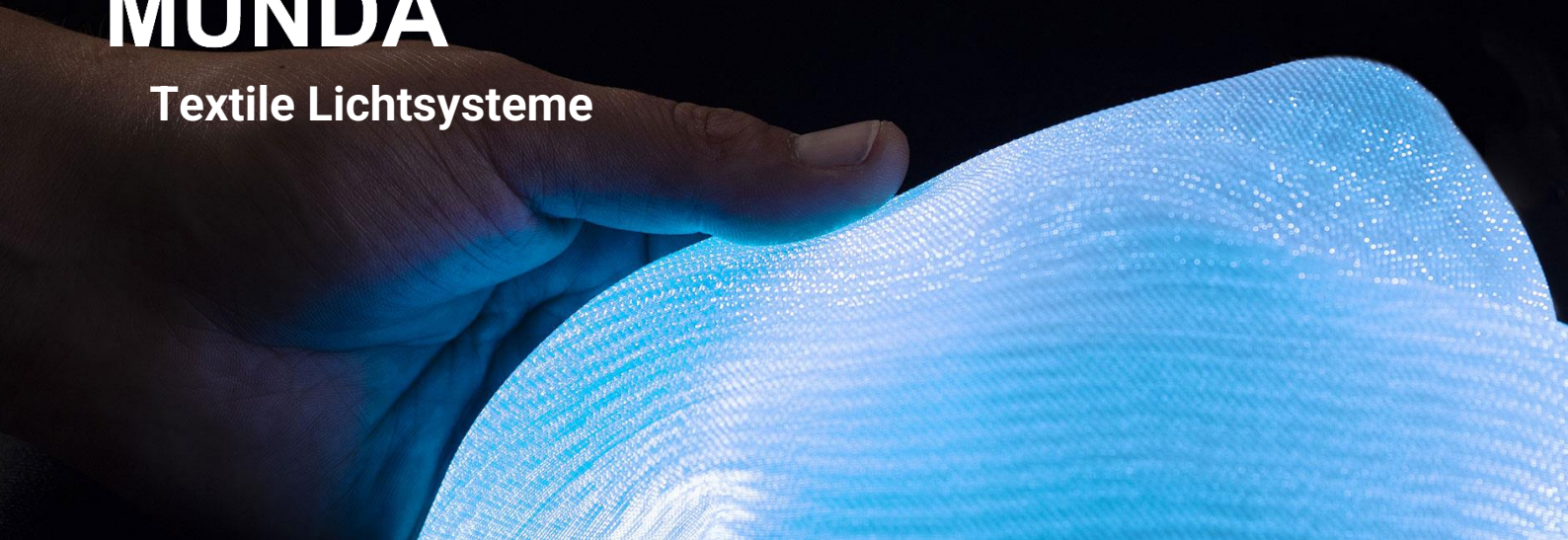


MUNDA

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.

Für die Herstellung von Kleinserien und Prototypen im Rahmen unseres Entwicklungsprozesses suchen wir am Standort unseres Unternehmens in Erkrath zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Techniker (m/w/d) Prototypenbau

Diese Aufgaben erwarten Sie

- Planung, Aufbau und Durchführung von Grundlagenversuchen
- Planung, Konstruktion und Aufbau von Funktionsmustern, Demonstratoren und für den Kunden erlebbaren Prototypen
- Herstellung von Kleinserien und Vorrichtungen für Entwicklungsuntersuchungen
- Sorgfältige Erstellung von Projektdokumentationen und technischen Berichten
- Mitarbeit an technischen Lösungen und Prozessen auch über den reinen Prototypenbaus hinaus
- Enge Zusammenarbeit mit den Abteilungen Konstruktion/Entwicklung, Qualitätssicherung, Vorrichtungsbau und Produktion - bei MUNDA und den produzierenden Muttergesellschaften

Das bringen Sie mit

- Abgeschlossenes technisches Studium (Uni/FH) oder abgeschlossene technische Berufsausbildung mit Weiterbildung (bzw. vergleichbare Ausbildung)
- Sehr gute handwerkliche Fertigkeiten bevorzugt im Bereich der Elektronik oder Metallverarbeitung (Feinmechanik, etc.)
- Sicherer Umgang mit den MS Office-Anwendungen
- Kostenbewusstsein, Teamgeist und Kommunikationsfähigkeit
- Strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie Belastbarkeit, Sorgfältigkeit und Zuverlässigkeit
- Bereitschaft sich neues Wissen auch eigenverantwortlich zu erschließen.
- 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 MU21E02C1, 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