



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.

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
- Dienstreisen in die Produktionsstandorte
- Fehler- und Ursachenfindung an Systemen

## Das bringen Sie mit

- 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, Selbstständigkeit 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 unbefristete Festanstellung in Vollzeit, eine intensive und individuelle Einarbeitung in Ihre Aufgaben
- Flexible Arbeitszeiten im Rahmen einer Gleitzeitregelung
- Bis zu zwei Tage mobiles Arbeiten pro Woche
- 27 Tage Erholungsurlaub im Jahr, sowie zusätzliche arbeitsfreie Brückentage
- Eine spannende, abwechslungsreiche Aufgabe mit persönlichem Gestaltungsspielraum
- Täglich frisches Mittagessen zu Mitarbeiter-Konditionen
- Eine attraktive Vergütung und Arbeitgeberzuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- Abschluss JobRad möglich

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 MU23K03C3, vorzugsweise per E-Mail an:

**MUNDA**  
Textile Lichtsysteme GmbH

### **MUNDA Textile Lichtsysteme GmbH**

Personalwesen • Frau Janine Bergmann

Heinrich-Hertz-Straße 7 • D - 40699 Erkrath

Tel. +49-211-9507373-38 • [janine.bergmann@munda.tech](mailto:janine.bergmann@munda.tech)

[www.munda.tech](http://www.munda.tech)