

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.

Wir suchen am Standort unseres Unternehmens in Erkrath zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Werkstudent (m/w/d) im Bereich Konstruktion

Diese Aufgaben erwarten Sie

- Unterstützung bei der Entwicklung und Auslegung fertigungsgerechter Bauteile und Baugruppen
- Mithilfe bei der Anfertigung technischer Dokumentationen und Überprüfung der Unterlagen
- Mitwirkung bei der Betriebsmittelentwicklungen im Prototypenbau sowie Unterstützung bei Testaufbauten und der Durchführung von Versuchen
- Pflege von Zeichnungen, Stücklisten und Ersatzteillisten im PDM-System
- Verfassen von Versuchsberichten

Unsere Anforderungen

- Eingeschriebener Student (m/w/d) im Bereich Maschinenbau oder einem vergleichbaren Studiengang
- Erste Erfahrungen mit einem CAD-Programm sind von Vorteil
- Selbstständige Arbeitsweise und Einsatzfreude
- Sicherer Umgang mit den MS-Office-Anwendungen (Word, Excel, PowerPoint, usw.)

Sehr gute Deutschkenntnisse

Unser Angebot

- Eine intensive und individuelle Einarbeitung
- Eine spannende und abwechslungsreiche Aufgabe
- Faire Vergütung
- Eigenverantwortliche Mitarbeit
- Kostenloses Mittagessen

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 und der Referenznummer vorzugsweise per E-Mail an:



MUNDA Textile Lichtsysteme GmbH

Personalwesen • Frau Janine Bergmann Heinrich-Hertz-Straße 7 • D - 40699 Erkrath Tel. +49-211-9507373-38 • jobs@munda.tech www.munda.tech