

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.

Für die Herstellung unserer Produktionsanlagen, insbesondere der Steuerungstechnik im Rahmen unseres Entwicklungsprozesses suchen wir am Standort unseres Unternehmens in Erkrath zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Automatisierungstechniker Automotive (m/w/d)

Diese Aufgaben erwarten Sie

- Erstellung und Optimierung von Schaltplänen
- Programmierung von Automatisierungsprogrammen auf einer Siemens S7 SPS im TIA-Portal
- Verdrahtung von Bedienungseinheiten, Schaltschränken, Sensoren und Motoren an Maschinen
- Zusammenbau von Maschinenteilen nach konstruktiven Vorgaben
- Installation und Konfiguration von Programmen auf Zielhardware wie PC und SPS
- Inbetriebnahme und Qualifizierung von SPS- und PC-gesteuerten Anlagen am Produktionsstandort
- Definieren von Anforderungen an Anlagenlieferanten und Mitwirkung bei deren Auswahl
- Schulung des Bedienpersonals im Produktionswerk

Das bringen Sie mit

- Studium der Elektro-, Automatisierungstechnik oder vergleichbare Qualifikation, z. B. Techniker mit entsprechender Berufserfahrung
- Fundierte Kenntnisse der SPS-Programmierung mit Step 7, ControlLogix, TIA-Portal oder vergleichbaren Systemen
- Sehr gute handwerkliche Fertigkeiten, bevorzugt im Bereich der Elektronik oder Metallverarbeitung (Feinmechanik etc.)
- Sicherer Umgang mit den MS-Office-Anwendungen
- Idealerweise Programmierkenntnisse in Python
- Strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie Belastbarkeit, Sorgfältigkeit und Zuverlässigkeit
- Gelegentliche Reisebereitschaft zur Unterstützung in den Produktionswerken
- Gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift

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
- 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 unter Nennung der Referenznummer MU23B01C1, 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