

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 vom 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 (TIA-Portal), ControlLogix 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 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 MU23K01C3, 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 • janine.bergmann@munda.tech
www.munda.tech