

Produktion

Erfahren

# Betriebselektriker (m/w/d)

Modules & Polymer Products - Samvardhana Motherson Peguform (SMP) - Oldenburg, Germany

Bei Motherson engagieren wir uns für die Schaffung langfristiger Arbeitsplätze und die Förderung globaler Karrieren. Wir sind auf der Liste der „World’s Best Companies“ des TIME-Magazins vertreten und ein diversifizierter, global tätiger Spezialist für Design, Entwicklung, Fertigung, Montage und Logistik. Wir bieten unseren Kunden branchenübergreifend Komplettlösungen. Mit Fokus auf Innovation, Qualität und Nachhaltigkeit streben wir danach, ein vertrauenswürdiger Partner für Industrialisierung sowie ein Arbeitgeber zu sein, der ein vielfältiges und integratives Arbeitsumfeld fördert.

Unsere Modules- und Polymer Products Division ist führend in der Automobilinnovation und produziert alles von Kunststoffkomponenten bis hin zu komplexen integrierten Systemen. Als Partner führender OEMs sind wir auf Gießformen, Werkzeugbau sowie das Polstern von Pkw-Sitzen spezialisiert. Gestalten Sie mit uns die Zukunft der Mobilität.

## Was Sie leisten

- Betreuung der internen und externen Wartungs- und Reparaturarbeiten in den Bereichen Heizung - und Lüftungsanlagenanlage, Druckluft - und Kältezentrale, sowie Trafo und UV - Anlagen
- Wartung der Sprinkleranlage und BMZ
- Betreuung und Abnahmen von internen sowie externen Dienstleistungen in enger Zusammenarbeit mit den Fachbereichen.
- Aufrechterhaltung und Erneuerung von Grundstück und Gebäude
- Überprüfung ortsveränderlicher Elektrogeräte nach BGVA
- Unterstützung der Anlagentechnik in Notfällen / Havarieren
- Mitwirkend bei der Ausbildung der technischen Auszubildenden

## Was wir suchen

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Mechatronik, Energieanlagenelektronik oder Betriebselektrik
- Einschlägige Berufserfahrung in einem Industriebetrieb
- Grundkenntnisse in SPS und allgemeiner Elektronik
- Grundkenntnisse in allgemeiner Steuerungstechnik
- Kenntnisse von Sprinkler - / Brandschutzanlagen
- Kenntnisse der Funktionsabläufe an Produktionsanlagen, Werkzeugen und Sondermaschinen
- Durchführung von Anlageninspektionen
- Selbständige Fehlersuche an der Stromversorgung und an Steuerungseinrichtungen mit hohem Schwierigkeitsgrad
- Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten mit hohem Schwierigkeitsgrad
- Selbständige Mitwirkung bei der Inbetriebnahme von Produktionsanlagen, Werkzeugen und Sondermaschinen sowie der Sicherheitseinrichtungen
- Kenntnisse Ortsveränderliche Geräte
- Kenntnisse Lichtvorhänge BWS
- Versierter Umgang mit MS Office und SAP
- Führerschein Klasse B

## Was wir anbieten