

Sonstige

Absolventen und Auszubildende

# Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d)

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

Bei Motherson engagieren wir uns global für Ihre Karriere und Ihre Talente. Vom TIME Magazin als eines der weltweit besten Unternehmen ausgezeichnet, entwickeln und fertigen wir innovative Systemlösungen für verschiedene Branchen. Mit einem klaren Fokus auf Innovation, Qualität und Zuverlässigkeit streben wir danach, ein global bevorzugter Anbieter nachhaltiger Lösungen zu sein. Gleichzeitig fördern wir ein vielfältiges, inklusives Arbeitsumfeld.

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

---

- Grund- und Fachausbildung Metalltechnik, Verbindungstechnik
- CNC Fräsen und Drehen
- Betreuung und Wartung der Produktionsmaschinen im Bereich der Mechanik und Hydraulik
- Seminare der Steuerungstechnik: Pneumatik, Elektropneumatik, Hydraulik
- Einhalten von Umwelt- und Arbeitsschutzrichtlinien

## Was wir suchen

---

- Haupt- Real- oder Berufsfachschule
- Fundierte mathematische Kenntnisse
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Kommunikationsstark
- Erfahrung im Umgang mit dem PC

## Was wir anbieten

---

### Was wir bieten.

Durch Einsätze in verschiedenen Fachbereichen hast Du die Chance ein großes Netzwerk im Unternehmen aufzubauen. Die Kombination aus theoretischem Wissen und Kontakten im Unternehmen macht Dich zu einem wichtigen Ansprechpartner bzw. einer wichtigen Ansprechpartnerin. Du erhältst eine Ausbildung mit Perspektive in einem global wachsenden Unternehmen.

### So lernen wir uns kennen.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung. Bei Rückfragen steht Ihnen Agnes Kanzinger unter 07663/61-2778 gerne zur Verfügung.