

Manufacturing Engineering

Absolventen und Auszubildende

# Ausbildung Kunststoff- und Kautschuktechnologie (m/w/d)

Stunden - Neustadt, Germany - Neustadt, Germany

Die Motherson Group ist einer der 21 größten und am schnellsten wachsenden Anbieter von Komplettsystemlösungen für die globale Automobilindustrie und bedient eine Vielzahl weiterer Branchen wie Eisenbahn, Luft- und Raumfahrt, Medizin, IT und Logistik mit über 135.000 Mitarbeitern in 41 Ländern weltweit. Samvardhana Motherson Peguform (SMP) ist der Spezialist der Gruppe für hochwertige und ästhetische Interieur- und Exterieur-Komponenten. Mit Niederlassungen in Europa, Nordamerika, Südamerika und Asien beliefern wir weltweit zahlreiche Pkw- und Lkw-Hersteller mit Cockpits, Türverkleidungen, Stoßfängern, Kühlergrills und anderen Produkten auf Polymerbasis. Angesichts unseres schnellen Wachstums sind wir ständig auf der Suche nach talentierten neuen Kollegen, die Teil unseres Teams werden möchten.

## Was Sie leisten

- Herstellung von Kunststoffmischungen, Bauteilen und Baugruppen
- Auswahl von Fertigungsverfahren und Materialien
- Einrichtung von Maschinen und Anlagen
- Überwachung des Produktionsprozesses
- Prüfung der Qualität an Erzeugnissen
- Festlegung von Verarbeitungsparametern

## Was wir suchen

- Qualifizierter Mittelschulabschluss

Dauer: 3 Jahre reguläre Ausbildungsdauer

Berufsschule: Wasserburg (mit Wohnheim)

## Was wir anbieten

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.

## Unsere Benefits.

- Tarifvertrag (Durchschnittlich 1.190 Euro Ausbildungsvergütung)
- Weihnachtsgeld (100% der Ausbildungsvergütung)
- Urlaubsgeld 700 Euro jährlich
- Altersversorgung 137,50 Euro monatlich
- Jährliche Sonderzahlung (23% der Ausbildungsvergütung)