

Engineering & Technical

Absolventen und Auszubildende

Duales Studium - Mechatronik (B.Eng.)

Full Time - 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

Studienbeginn: 1. August 2026

Regelstudienzeit: 8 Semester

Hochschule: Jade Hochschule Wilhelmshaven

- Während Ihrer Praxisphase durchlaufen Sie unserer Fachabteilungen wie Technische Planung, Qualitätsmanagement und Instandhaltung, wodurch Sie eine ideale Kombination aus Praxis und Theorie erhalten.
- Sie lernen technische Prozesse zu analysieren und auszuwerten.
- Sie erlernen, wie Sie verschiedene Projekte teils eigenständig umsetzen und dadurch aufgabenübergreifende Strukturen und Abläufe technisch verbessern.
- Die Vermittlung von ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen ermöglicht Ihnen, komplexe Aufgaben zu lösen, um technische Prozesse im jeweiligen Fachgebiet zu planen und zu entwickeln.

Was wir suchen

- Abschluss der allgemeinen Hochschule oder der Fachhochschule
- Gute Leistungen in den Fächern Mathe, Physik und Informatik
- Begeisterung für technische Zusammenhänge
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Hohes Maß an Eigeninitiative und Selbstständigkeit sowie interkulturelle Kompetenz

Was wir anbieten

- Tarifvertrag der chemischen Industrie
- Altersversorgung
- Jährliche Sonderzahlung (23% der Ausbildungsvergütung)
- 30 Tage Urlaub
- Azubi-Events
- Hohe Übernahmechance
- Mitarbeitererrabatte

Du hast Lust auf spannende Projekte in der Automobilbranche und eine persönlichen Stärken mit einzubringen? Dann schicke uns einfach Deine Bewerbung:

Anprechpartnerin:

Vanessa Wattjes

E-Mail: vanessa.wattjes@motherson.com