

Development Engineer Rubber Products (m/f/divers) - REF82099B

Vos activités

OESL - Original Equipment Solutions, für die zukünftige Mobilität

Sind Sie bereit, gemeinsam mit einem globalen, engagierten und erfahrenen Team voranzukommen?

Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie die Zukunft der sich wandelnden Automobilindustrie in Ihrer neuen Rolle als Development Engineer Rubber Products (m/w/divers) im eigenständigen Geschäftsbereich Original Equipment Solutions mit.

Das Ziel der Rubber Produkt- und Prozessentwicklung ist es, die Grundlage für Innovationen im Geschäftsbereich Original Equipment Solutions (OESL) zu legen, um führend bei hochentwickelten, intelligenten und nachhaltigen Gummiprodukten für die Automobilindustrie zu sein und die besten Lösungen für jeden unserer Kunden in jedem unserer Märkte zu bieten. Wir suchen ab dem **01.09.2025** einen Development Engineer Rubber (m/w/divers).

Ihre Aufgaben konzentrieren sich auf folgende Tätigkeiten:

- Leitung von Projekten zur Entwicklung neuer Technologien und Prozesse mit besonderem Fokus auf Rubber, um die selektive Technologieführerschaft von OESL sicherzustellen
- Verwaltung der internen Schnittstelle innerhalb des definierten R&D-Prozesses zu anderen R&D-Abteilungen, um interne und externe Prozess- und Qualitätsanforderungen zu gewährleisten
- Überprüfung von Produktentwicklungen intern und extern in Bezug auf technischen Inhalt und geistiges Eigentum
- Verfolgung von Markttrends, Ausstellungen und Messen zur technischen Entwicklung
- Umsetzung konzeptioneller Ideen zu Patenten und/oder Alleinstellungsmerkmalen
- Sicherstellung eines robusten Netzwerks innerhalb des verantwortlichen Funktionsbereichs über alle technischen Abteilungen innerhalb der R&D und aller Segmente
- Ständige Weiterentwicklung unserer Spezifikationen im Design und in der Fertigung, um die Produktnutzung für unsere Anwendungstechniker bei internen und externen Kunden zu verbessern
- Innovation und/oder Schaffung von Lösungen zur Unterstützung unserer Unternehmensstrategie für Nachhaltigkeit



Référence REF82099B

Domaine fonctionnel Research and Development

Site **Hann. Münden**

Niveau de leadership **Leading Self**

Flexibilité du poste **Hybrid Job**

Nom du contact Anna Lücke

Unité légale ContiTech MGW GmbH

- Akademischer Abschluss in Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Fahrzeugtechnik, Chemie oder Materialwissenschaften
- Erfahrung in der Automobilindustrie
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Verfahrenstechnik/ Prozess- oder Produktentwicklung im Bereich Rubberprodukte
- Kenntnisse in Produktionstechnologien wie z. B. Extrusion, Kalandrieren, Vulkanisation, Spritzgießen etc.
- Leidenschaft für Rubberprodukte
- Erfahrung in der Projektarbeit und Anwendung entsprechender Werkzeuge
- Erfahrung in der Organisation und Dokumentation zielorientierter Meetings
- Fließende Englisch- und sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrung und Respekt im Umgang mit anderen Kulturen
- Selbstständige Arbeitsweise, gute Kommunikationsfähigkeiten, Teamfähigkeit und sicheres Auftreten
- Reisebereitschaft (ca. 10-20%)

Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

Notre offre

Das Wohl unserer Mitarbeitenden liegt uns am Herzen. Deshalb bieten wir spannende berufliche Perspektiven und unterstützen Sie bei einer ausgewogenen Work-Life-Balance durch Zusatzleistungen wie:

- Fortbildungsmöglichkeiten
- Mobile und flexible Arbeitsmodelle
- Sabbaticals
- und noch vieles mehr...

Haben wir Sie neugierig gemacht? <u>Hier finden Sie weitere</u> <u>Informationen</u>.

<u>Vielfalt, Inklusion und Zugehörigkeit</u> sind uns wichtig und machen uns als Unternehmen stark und erfolgreich. Wir bieten allen Chancengleichheit – unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, kultureller Herkunft, Behinderung, Religion, Weltanschauung oder sexueller Orientierung.

Sie wollen mit uns Gas geben? Starten Sie durch und bewerben Sie sich jetzt!

A propos de nous

Continental entwickelt wegweisende Technologien und Dienste für die nachhaltige und vernetzte Mobilität der Menschen und ihrer Güter. Das 1871 gegründete Technologieunternehmen bietet sichere, effiziente, intelligente und erschwingliche Lösungen für Fahrzeuge, Maschinen, Verkehr und Transport. Continental erzielte 2023 einen Umsatz von 41,4 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 200.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 56 Ländern und Märkten.

Geleitet von der Vision, die erste Wahl der Kunden für materialgetriebene Lösungen zu sein, konzentriert sich der Geschäftsbereich ContiTech auf Entwicklungskompetenz und Materialexpertise für Produkte und Systeme aus Gummi, Kunststoffen, Metall und Geweben. Diese können auch mit elektronischen Komponenten ausgestattet werden, um sie funktional für individuelle Dienstleistungen zu optimieren. Die industriellen Wachstumsbereiche von ContiTech liegen hauptsächlich in den Bereichen Energie, Landwirtschaft, Bauwesen und Oberflächen. Darüber hinaus bedient ContiTech die Automobil- und Transportindustrie sowie den Schienenverkehr.