

Qualitätsmanagement

Erfahren

Mitarbeiter Labor (m/w/d)

Oldenburg, 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

- Durchführung von chemischen und physikalischen Werkstoffprüfungen gemäß gültiger Standards und Vorgaben
- Bedienung von Standardlaborprüfgeräten / -software
- Durchführung von Alterungs- und Belastungsprüfungen
- Erstellung von Prüfprotokollen und Bewertungen von Messergebnissen aus Erstbemusterungen, Produktionsfreigaben und Reklamationen
- Beurteilung von Werkstoffeigenschaften hinsichtlich der geforderten Qualität
- Überwachung und Lenkung der zugeordneten Prüfmittel
- Mitwirkung und Zuarbeit bei Projekten und Sonderaufgaben
- Abwesenheitsvertretung der Abteilungskollegen
- Einhaltung der Laborrichtlinien sowie Sicherheits- und Umweltschutzzvorschriften
- Sachgerechte Dokumentation der Abläufe, Berichte und Unterlagen insbesondere bei „D-Teil“-Prüfungen (gesetzliche Forderungen)
- Einforderung von Maßnahmen entsprechend der Prüfergebnisse bei „n.i.O.“-Bewertungen

Was wir suchen

- Abgeschlossene Ausbildung zum Physik- oder Chemicelaborant (m/w/d)
- Praxiserfahrung im Werkstofflabor der verarbeitenden Kunststoffindustrie
- Kenntnisse moderner Verfahren der Qualitätssicherung
- Sehr gute Kenntnisse in Lack- und Kunststoffprüftchnik
- Sehr gute Kenntnisse in Werkstoffkunde und Labortechnik
- Gute Anwenderkenntnisse in MS-Office sowie Kenntnisse in ERP-Systemen
- Gute Englischkenntnisse
- Führerschein Klasse B

Was wir anbieten

Interessante und herausfordernde Aufgaben mit hoher Eigenverantwortung in einem global wachsenden Unternehmen, flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit zum mobilem Arbeiten, attraktive Vergütung (gemäß Vertrag Chemie IGBCE), 30 Tagen Urlaub sowie zusätzliche Freizeittage, alle Sozialleistungen des Tarifvertrags der IGBCE wie z.B. AG-finanzierte betriebliche Altersvorsorge, Pflegezusatzversicherung, Unfallversicherung auch für den privaten Bereich, betriebliches Gesundheitsmanagement und Firmenradleasing, breites Weiterbildungsangebot mit internen und externen Schulungen sowie Individuelle Entwicklungspläne.

So lernen wir uns kennen.