



Gestamp zählt zu den weltweit führenden Zulieferern der internationalen Automobilindustrie. An über 100 Produktionsstandorten und in 13 Entwicklungszentren in Europa, Asien sowie Nord- und Südamerika entwickeln und fertigen wir innovative und hochwertige Metallkomponenten für die Anwendungsbereiche Karosserie, Fahrwerk und Mechanik. Gemeinsam mit unseren 43.000 Mitarbeitern arbeiten wir an Ideen und Lösungen, um Fahrzeuge leichter und sicherer zu machen, gleichzeitig die Umwelt zu schonen und den Energieverbrauch zu senken. Mit maßgeschneiderten Lösungen sind wir kompetenter Partner unserer Kunden - von der ersten Idee, über die Entwicklungsphase bis hin zur Serienproduktion. Dabei unterstützen uns ca. 500 Mitarbeiter in Haynrode mit ihrem fachlichen Know-how, ihrer Innovationsfreude und ihrem Engagement.

Für unseren Standort in Haynrode suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

Laborant Qualitätswesen (m/w/d) in Vollzeit im Drei-Schicht-System

Ihr Aufgabengebiet

- Vorbereiten und Durchführen von Prüfungen in Fertigung und Labor, Treffen von Prüfentscheidungen
- Sich wiederholende Prüfungen an unterschiedlichen Werkstücken nach Prüfvorschriften mit Hilfe festgelegter verschiedenartiger Prüfeinrichtungen durchführen und Prüfabläufe überwachen
- Prüfeinrichtungen einstellen, Maßkontrollen und Messungen nach Vorschrift durchführen
- Maßnahmen einleiten, Wirksamkeit der Maßnahmen überprüfen
- Ergebnisse erfassen und mit Vorgaben vergleichen und auswerten

Ihr persönliches Profil:

- abgeschlossene Ausbildung zum Techniker Fachrichtung Metall/Qualität
- EDV-Anwendungskennnisse der Software SAP
- sehr gute MS-Office-Kennntnisse, insbesondere Excel
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten:

Anspruchsvolle und interessante Aufgaben mit vielseitigen Perspektiven in einem internationalen Umfeld, sowie die Möglichkeit zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins, als zusammenhängendes pdf-Dokument via E-Mail.