



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

Prozessoptimierer / SPS Programmierer (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Umgang mit SPS-Steuerungen und Hydraulik-/ Pneumatikanlagen
- Anpassen und Korrigieren von Programmen
- Betreuung, Wartung und Reparatur vorhandener Betriebsmittel und Anlagen
- Installation und Wartung von Sensorik in Werkzeugen und Vorrichtungen Umgang mit Automatisierungstechnik (Zuführtechnik Schrauben und Muttern)
- Beseitigung von gängigen Fehlern, Störungen und Schwachstellen an den Anlagen
- Dokumentieren von durchgeführten Veränderungen an den Anlagen
- Unterstützung der Produktionsmitarbeiter bei TPM-Maßnahmen

Ihr Anforderungsprofil:

- abgeschlossene Berufsausbildung als Elektriker, Mechatroniker bzw. Industriemechaniker (m/w/d)
- mehrjährige Erfahrungen und Fachkenntnisse mit SPS-Steuerungs- und Visualisierungssystemen vorzugsweise der Siemens Simatic S7, TIA Portal
- Kenntnisse in der Mess- und Regelungstechnik
- Experte EDV-Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift wünschenswert

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.