



## **Prozessoptimierer im Kunststoffspritzguss (m/w/d)**

Wir leisten, lernen und gestalten als traditionsreiches Familienunternehmen unsere Zukunft in Gemeinschaft für unsere Kunden.

Bei uns dreht sich alles um technische Kunststoffe sowie deren Veredelung. Diese sorgen in vielen Spitzenmodellen namhafter Hersteller für Sicherheit und Komfort.

Als dynamisches und wachstumsorientiertes Unternehmen werden wir in den kommenden Jahren unser Produktportfolio auch auf andere Branchen erweitern und suchen dafür nach Verstärkung.

### **IHRE AUFGABEN**

- Optimieren von technischen und organisatorischen Prozessen
- Analysieren von Stillständen
- Analysieren von Ausschusszahlen sowie Betrachten und Bewerten der Datenerfassung
- Übergeben von Projekten in die Serie
- Betrachten und Ursachenanalyse von Reklamationen
- Analysieren der benötigten Personenanzahl pro Produkt
- Optimieren nach 5S
- Installieren eines Versorgungskonzeptes in den Schichten
- Aufbereiten von Kennzahlen
- Abmusterungen von Neuteilen
- Anpassen und Optimieren von Serienteilen
- Prozessüberwachung an Maschinen und IOS
- Betreuen und Unterstützen bei Umbauten

### **IHRE QUALIFIKATION**

Sie verfügen über eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff – und Kautschuktechnik oder eine technische Ausbildung mit Berufserfahrung im Bereich Kunststoffverarbeitung. Sie bringen zusätzlich fundierte Kenntnisse in der Prozessoptimierung im Kunststoffspritzguss, in ERP-Systemen und Betriebsdatenerfassungs – Systemen sowie verhandlungssichere Sprachkenntnisse in Englisch mit.

### **IHRE PERSON**

Sie sind eine aufgeschlossene und zuverlässige Person, die Sie zu einem tatkräftigen Ansprechpartner im Unternehmen macht. Ihre Aufgaben und Arbeit erledigen Sie sorgsam und beständig. Es ist Ihnen wichtig, die Bedeutung Ihrer Arbeit zu verstehen und umzusetzen. Mit Ihrer Selbstsicherheit und Ausgewogenheit wirken Sie positiv auf Ihre Arbeitsumgebung ein. In neuen Situationen sehen Sie Chancen und Herausforderungen.