



Wir sind ein familiengeführtes Technologieunternehmen mit ca. 80 Mitarbeitern. Wir sind führend in der Herstellung von Kunststoffkomponenten, Baugruppen und Systemen für die Medizin- und Industrietechnik. Für unseren Standort in Kierspe nahe Lüdenscheid suchen wir Sie als

Verfahrensmechaniker Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d)

Sie sind verantwortlich für

- Einrichten und Rüsten von Werkzeugen und Spritzgussmaschinen einschließlich Optimierung der Spritzparameter
- Einstellen der Peripherieeinheiten
- Betreuung von automatisierten Prozessen entlang der Wertschöpfungskette
- Störungsbeseitigung / -optimierung
- Unterstützung bei Fertigungskontrollen zur Qualitätssicherung
- Bemusterung von Neuprojekten
- Fertigungsoptimierung durch Ursachenanalyse und Problembeseitigung
- Wartung der Spritzgießmaschinen nach festgelegten Prüfkriterien und -intervallen
- Konsequente Einhaltung und Anwendung von Produktionsstandards (z. B. 5S)

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Kunststoffformgeber(-in), Verfahrensmechaniker(-in) Kunststoffe und Kautschuk
- Bereitschaft zur Arbeit im Dreischichtbetrieb sowie am Wochenende
- Selbständige Arbeitsweise und Einsatzbereitschaft
- Flexibilität und Zuverlässigkeit
- Team- und Kommunikationsfähig
- Sehr gute deutsch Sprachkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen

- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Spezifische Qualifizierungs- und Weiterbildungsangebote
- Einen anspruchsvollen und abwechslungsreichen Aufgabenbereich
- Eine attraktive und leistungsorientierte Vergütung
- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien
- Ein engagiertes Team und ein ausgezeichnetes Betriebsklima
- Einen modernen und sicheren Arbeitsplatz in einem wachsenden und innovativen Mittelstandsunternehmen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, bevorzugt per E-Mail an:



Walter Potthoff GmbH
 Friedrich-Ebert-Str. 306-314
 58566 Kierspe
 Tel.: +49 2359 / 2 93 81-0
personal@w-potthoff.de