

Kunststoffformgeber in der Spritzgießerei (M/W/D)

Kennziffer: 2020 - 001



Ihre Aufgaben

- Aufrüsten, Einrichten und Anfahren der Spritzgießwerkzeuge und Handlinggeräte auf unseren Spritzgießmaschinen mit und ohne Heisskanalsysteme
- Einrichten und Überwachen aller erforderlichen Peripheriegeräten wie z.B. Trockner, Materialfördergeräte
- Abwicklung von Arbeitsaufträgen und Unterweisung des Maschinenbedienungspersonals
- Führung der prozessbegleitenden Dokumentation und Erarbeiten von Prozessoptimierungen
- Einfache Wartungsarbeiten an Maschinen und Einrichtungen durchführen
- Mitarbeit bei der Sicherstellung und Steigerung der Anlagenverfügbarkeit
- Mitarbeit bei der Umsetzung von Qualitäts-, Termin- und Mengenvorgaben

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Kunststoffformgeber oder Verfahrensmechaniker Kunststoff möglichst mit mehrjähriger Berufserfahrung in der Fachrichtung Spritzguss
- Hohe Einsatzbereitschaft, Durchsetzungsvermögen, Sozialkompetenz
- Erfahrungen im QM-System gemäß ISO 9001 oder IATF 16949 sind wünschenswert
- PC-Kenntnisse erwünscht
- Bereitschaft für 2-Schicht-Arbeit (Tagschichten)

Unternehmensprofil

Hans Hagemann – ein Unternehmen mit Tradition, trifft auf neuste Technologien. Seit mehr als 60 Jahren Lieferant von Komplettlösungen für die Automobilindustrie. Know-how, neueste Technologien, ständiges Streben nach Verbesserung und die kontinuierliche, erfolgreiche Unternehmensentwicklung sind Garant für uns. Leistungswille, Performance und Kontinuität sind das Resultat dieser Philosophie, heute und in Zukunft.

Zusätzliche Informationen

- Einsatzort: Eppingen
- Fachbereich: Spritzgießerei
- Arbeitszeit: Vollzeit

Ansprechpartner: Frau Sabrina Eigenmann, Email eigenmann@hagemann-gmbh.de

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (tabellarischer Lebenslauf und Zeugniskopien) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und frühestmöglichen Eintrittstermin schriftlich an die unten angegebene Adresse oder die oben genannte E-Mail Adresse.

Eppingen, 31.08.2020