



Sie sind ein wichtiger Teil unserer Zukunft. Und hoffentlich sind wir auch ein Teil von Ihrer! Bei B. Braun schützen und verbessern wir die Gesundheit von Menschen weltweit. Das ist unsere Vision auch in Forschung und Entwicklung. Weil Sie Komplexes als Chance begreifen und sowohl Qualität als auch Zukunftsfähigkeit wichtige Kriterien ihrer Arbeit sind, möchten wir mit Ihnen an den Lösungen von morgen arbeiten. Mit Vertrauen, Transparenz und Wertschätzung schaffen wir gemeinsam eine nachhaltige Gesundheitsversorgung – vor Ort, in Regionen, Ländern und weltweit. Das ist Sharing Expertise.

(Senior) Prozessexperte (w/m/d) Extrusion

Kennziffer DE LR 6123-84419

Innerhalb der Sparte Hospital Care suchen wir für den Bereich Strategic Engineering Plastics Processes im B. Braun Technology Center zum nächstmöglichen Termin einen (Senior) Prozessingenieur Extrusion (w/m/d).

Das Strategic Engineering Plastics Processes entwickelt innovative Produktionsprozesse der Kunststofftechnik und unterstützt B. Brauns globale Produktionsstandorte bei Troubleshooting und Optimierung dieser Prozesse. Auf Basis dieses Erfahrungsschatzes etabliert der Bereich Plastics Processes Standard-Verfahrensanweisungen für weltweit eingesetzte Produktionsprozesse und ist ein wichtiger Partner für R&D-Abteilungen bei Produkt-Neuentwicklungen.

Aufgaben und Verantwortlichkeiten

- Entwicklung neuer Extrusionsprozesse zur Herstellung medizinischer Kunststoff-Einmalprodukte und Optimierung bestehender Extrusionsprozesse
- Validierung von Extrusionsprozessen und Entwicklung von Standard-Verfahrensanweisungen (SOPs) zur Validierung dieser Prozesse
- Analyse und Bewertung von Technologien, Verfahren, Produktionseinrichtungen und Produkten hinsichtlich Rationalisierungs- und Optimierungsmöglichkeiten
- Entwicklung und Roll-out von technischen Standardisierungen im Bereich der Extrusion
- Projektleitung und -mitarbeit in lokalen und globalen technischen Beschaffungs- und Entwicklungsprojekten in den Bereichen Extrusion sowie Compoundierung
- Beratung und Unterstützung des Bereichs R&D bei der fertigungsgerechten Auslegung medizinischer Kunststoffprodukte
- Bewertung technologischer Trends im Fachgebiet hinsichtlich erfolgreicher Applikation in der Fertigung
- Durchführung von Trainings / Schulungsmaßnahmen im Fachgebiet
- Zusammenarbeit mit internationalen Produktionsstandorten; Unterstützung der globalen Standorte im Rahmen von technischen Beratungen vor Ort
- Leitung und Koordination von Projekten zu globalen Harmonisierung von Kunststoff-Extrusionsprozessen

Fachliche Kompetenzen

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften mit Schwerpunkt Kunststofftechnik oder vergleichbarem Studienschwerpunkt
- Berufserfahrung und gute Fachkenntnisse im Bereich Kunststofftechnik / Extrusion, idealerweise ergänzt durch Kenntnisse im Themenfeld Qualifizierung und Validierung von Fertigungsverfahren
- Werkstoffwissenschaftliche Fachkenntnisse - idealerweise mit den Werkstoffgruppen PVC, TPU, TPE und FEP - sind wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Persönliche Kompetenzen

- Sie arbeiten konstruktiv, zeigen Leistung und erzielen Ergebnisse
- Kundenorientiertes Handeln gehört zu Ihren Stärken und überzeugen positiv

Unser Angebot

Nehmen Sie teil an einer Unternehmenskultur, die den konstruktiven Austausch mit Kollegen, Kunden und Partnern aktiv fördert. Arbeiten Sie mit uns daran, das Leben von Menschen nachhaltig zu verbessern. Wir bieten Ihnen vielseitige Aufgaben und hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten sowie eine attraktive Vergütung mit umfangreichen Sozialleistungen in einem dynamischen Familienunternehmen.

Jetzt bewerben!

Kontakt: B. Braun Melsungen AG | Robert Schikorr | +495661-71 3778