

WEIDMANN

We mould your ideas into products to shape a better life for patients.

Weidmann Medical Technology, ein Unternehmensbereich der Weidmann Gruppe, entwickelt und produziert innovative, technisch anspruchsvolle Spritzguss-Komponenten für medizinische und pharmazeutische Anwendungen. Die Weidmann Gruppe mit Hauptsitz in Rapperswil-Jona, Schweiz, ist weltweit an über 30 Standorten tätig und beschäftigt rund 2'800 Mitarbeitende.

Weidmann Medical Technology sucht Sie für unseren Werksstandort **Rapperswil (SG)** als

Kunststofftechnologe/Kunststoff Formgeber (M/W/D) als Verfahrenstechniker

Ihre Aufgaben: Sicherstellen der termingerechten und qualitativ einwandfreien Produktion

- Selbständiges Umrüsten von Spritzgussmaschinen und qualitative Freigabe der Bauteile
- Systematisches Vorgehen bei Werkzeugbemusterungen
- Betreuung, Inbetriebnahme und Abnahme von Neuanlagen
- Optimieren des Fertigungsprozesses und Reduzieren des Ausschusses
- Umsetzen von neuen Erkenntnissen in der Serienproduktion im Rahmen des KVP
- Erstellen von statistischen Auswertungen und Dokumentationen
- Durchführen von Qualifizierungen und Validierungen von Spritzgussprozessen
- Bereitschaft für Pikettdienste

Ihr Profil: Grundausbildung als Kunststofftechnologe/Kunststoffformgeber • Ausgewiesene Berufserfahrung im Produktions-/Industrieumfeld • Erfahrung im 2-Komponenten Spritzguss und Mikrospritzguss • Motivierte, initiative und teamfähige Persönlichkeit mit Freude an kreativen und innovativen Entwicklungen von technischen Lösungen • Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Kenntnisse Englisch wünschenswert, sicherer Umgang mit MS-Office Programmen

Leben Sie innovative Kunststoffverarbeitung? Wir bieten Ihnen ein vielseitiges und spannendes Aufgabengebiet, viel Freiraum, Weiterbildung sowie die Perspektiven eines erfolgreichen und fortschrittlichen Technologie Unternehmens. Wir freuen uns auf Sie und erwarten gerne Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Hanspeter Egger
hanspeter.egger@weidmann-group.com
TD +41 55 221 42 38