



Shape our common future: Die **WICOR** Technologiegruppe (**Weidmann International Corporation**) entwickelt, produziert und vertreibt weltweit Isolationsmaterial und -komponenten für Transformatoren (**ELECTRICAL TECHNOLOGY**) sowie technisch anspruchsvolle Kunststoffanwendungen für die Medizintechnik (**MEDICAL TECHNOLOGY**). Die **WICOR** Gruppe mit Hauptsitz in Rapperswil-Jona, Schweiz, ist weltweit an über 30 Standorten tätig. Gestalten Sie mit uns die gemeinsame Zukunft!

Für unseren Geschäftsbereich 'Medical Technology for Life Sciences' in **Bad Ragaz** (SG) suchen wir eine/n

KUNSTSTOFFTECHNOLOGE (M/W) ALS VERFAHRENSTECHNIKER

Ihre Aufgaben: Sicherstellen der termingerechten und qualitativ einwandfreien Produktion • Selbständiges Umrüsten von Spritzgussmaschinen • 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 und vereinzelten Wochenendeinsätzen.

Ihr Profil: Grundausbildung als Kunststofftechnologe/Kunststoffformgeber • Ausgewiesene Berufserfahrung im Produktions-/Industrieumfeld • Erfahrung im 2-Komponenten Spritzguss • Motivierte, initiative und teamfähige Persönlichkeit mit Freude an kreativen und innovativen Entwicklungen von technischen Lösungen.

Es erwartet Sie ein Umfeld in modernster Reinraumproduktion der Klasse 7 und 8. Zudem bieten wir Ihnen die Perspektiven eines erfolgreichen Unternehmens und ein vielfältiges Aufgabengebiet mit geregelter Tagesarbeitszeit. Wir freuen uns auf Sie und erwarten gerne Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

WEIDMANN MEDICAL TECHNOLOGY AG
Neue Jonastrasse 60, 8640 Rapperswil, Switzerland
Hanspeter Egger, TD +41 55 221 42 38
hanspeter.egger@wicor.com, www.weidmann-medical.com

A Member of the **WICOR** Group

WEIDMANN