



Presseinformation

31.03.2015

Medtec Europe: Silicone Intelligence Inside – made by RAUMEDIC

Helmbrechts/Stuttgart – RAUMEDIC ist Entwicklungspartner und Systemlieferant für polymere Produkte für die medizintechnische und pharmazeutische Industrie. Auf der Medtec Europe 2015 in Stuttgart stellt das Unternehmen unter dem Motto „Hole in One – mit einem Schlag zum Erfolg“ ihre neuesten Entwicklungen aus dem Bereich Silikonspritzguss vor. Vom 21. bis 23. April präsentiert RAUMEDIC am Stand 5E60 innovative Lösungen für Medizin- und Pharmaprodukte aus Silikon mit komplexen Anforderungsprofilen.

Am Beispiel Pumpsegmente informiert RAUMEDIC den Besucher über die Welt des Silikons. Eine hohe Dosiergenauigkeit stellt in der Medizintechnik ein wichtiges Kriterium dar. Die in Pumpen eingesetzten Schläuche und Formteile müssen engste Toleranzen erfüllen. Dies trifft für zahlreiche Geräte zu, welche in Krankenhäusern oder auch im Homecare Bereich zum Einsatz kommen. Anwendungsgebiete sind beispielsweise die enterale Ernährung oder Schmerzpumpen.

„Silicone Intelligence Inside – made by RAUMEDIC“ ermöglicht eine direkte Funktionsintegration. Konnektoren, Rast- und Klemmelemente sowie Druckaufnehmer und Detektierungsbereiche für Luftblasen können ohne zusätzliche Bauteile oder weitere Arbeitsschritte integriert werden. Auch die Kombination von Silikon und Thermoplast in einem Bauteil ist möglich. RAUMEDIC bietet alles aus einer Hand.



Bildunterschrift: RAUMEDIC kombiniert Silikone und Thermoplaste für kundenspezifische Pumpsysteme

RAUMEDIC AG
Hermann-Staudinger-Str. 2
95233 Helmbrechts
Deutschland
Telefon: +49 9252/359-0
Fax: +49 9252/359-1000
E-Mail: info@raumedic.com
www.raumedic.com

Kontakt:
Antje Kizina
Marketing Communication Manager
Telefon: +49 9252/359-1861
E-Mail: antje.kizina@raumedic.com



Logo der Kampagne: Silicone Intelligence Inside

RAUMEDIC in Kürze:

Die RAUMEDIC AG ist ein weltweit tätiger Entwicklungspartner und Hersteller für die medizintechnische und pharmazeutische Industrie für Schläuche, Präzisionsformteile und Katheter sowie Baugruppen und Systeme. Hierbei werden alle thermoplastischen Polymere und Silikone in medizinischer Qualität verarbeitet. Darüber hinaus entwickelt und produziert RAUMEDIC für die Indikationsbereiche Neuromonitoring, Urologie, und Traumatologie hochpräzise Druckmesssysteme mit Mikrochiptechnologie.

Mit eigener Forschung und Entwicklung verwirklicht RAUMEDIC hoch anspruchsvolle kundenspezifische Produkte. RAUMEDIC verfügt über ein weltweites Vertriebsnetz und ist in ausgewählten Märkten mit eigenen Gesellschaften vertreten.

Mit über 60 Jahren Know-how in den Bereichen Extrusion, Spritzguss und Konfektion ist RAUMEDIC bestens gerüstet, um die Ideen ihrer Kunden in ausgereifte Produktlösungen zu verwandeln. Eigene Compoundierung für maßgeschneiderten Materialeinsatz sowie Prototyping ergänzen das Portfolio.

Kundenzufriedenheit und Einhaltung aller relevanten gesetzlichen und behördlichen Anforderungen stehen im Mittelpunkt des RAUMEDIC Qualitätsverständnisses. Ein Qualitätsmanagementsystem nach ISO 13485 und ISO 9001 sowie Reinraumfertigung gemäß ISO 14644 (Klasse 7) bilden hierfür die Basis.

RAUMEDIC investiert aktuell 27,1 Millionen US-Dollar in den Neubau eines Produktionszentrums in den USA. In North Carolina in Mills River entsteht das neue US-Headquarter mit Entwicklungszentrum und Reinraumproduktion. Die Produktion soll im Januar 2016 mit über 50 Mitarbeitern starten, die in den nächsten Jahren auf über 100 anwachsen. Darüber hinaus erweitert RAUMEDIC für rund 26 Millionen Euro ihren deutschen Stammsitz in Helmbrechts/Bayern. Hier entstehen in den nächsten Jahren weitere 190 Arbeitsplätze.

RAUMEDIC beschäftigt aktuell rund 600 Mitarbeiter. Weitere Informationen finden Sie hier: www.raumedic.com