

# Komplettlösung für die Herstellung von Blutentnahmeröhrchen

Categories : [Anlagen & Komponenten](#), [Messen](#), [Verpacken & Kennzeichnen](#)

Date : 12. Januar 2019

Gleich auf drei Messen zeigt die R+E Automation Technology GmbH Anfang 2019 Präsenz. Auf der Interplastica in Moskau, der Arab Health in Dubai und der Pharmapack in Paris ist das Unternehmen vor Ort. Der thematische Schwerpunkt liegt unter anderem auf einer neuen Anlage für die Herstellung und Verpackung von Blutentnahmeröhrchen – der BCT-200. R+E ist eines der jüngsten Mitglieder der Optima Unternehmensgruppe aus Schwäbisch Hall und hat seinen Sitz in Fellbach bei Stuttgart. Auf den Messen positioniert sich R+E als Lösungsanbieter für die Herstellung von Blutentnahmeröhrchen mit dem dafür notwendigen Prozess-Know-how.

„Mit unserer neuen Komplettlösung BCT-200 lassen sich vakuumierte und nicht vakuumierte Blutentnahmeröhrchen herstellen und verpacken“, sagt Eugen Wanner, Director Sales. Damit lassen sich alle gängigen Additive dosieren, zum Beispiel Gel, EDTA.K2, EDTA.K3, Lithium-Heparin, Natrium-Citrat und vieles mehr. Das System zeichnet sich durch Modularität aus und ist bei Bedarf um weitere Stationen erweiterbar. Die Anlage umfasst alle notwendigen Prozessschritte bis hin zur Verpackung, zum Beispiel in Styropor-Trays.

Außerdem zählen Montagemaschinen für medizinische Produkte wie Pen- und Autoinjektoren, IV-Sets, Spritzen und Kanülen zum Portfolio des Unternehmens. Im Bereich der Maschinenlösungen für Pen- und Autoinjektoren bietet R+E sowohl halbautomatische Maschinen mit manueller Beladung als auch vollautomatische Maschinen an. Vervollständigt wird des Portfolio des Unternehmens durch eigene Zuführsysteme. Gemeinsam mit Optima Pharma kann R+E Automation Gesamtsysteme anbieten, in welche die Technologien und das Know-how beider Unternehmen einfließen.

In Russland wird R+E Automation durch einen Vertriebspartner vertreten. Waldemar Stil von der Industrie-Kontor GmbH aus Malsch unterstützt das Unternehmen und wird auf der Interplastica vor Ort sein.

R+E auf der Arab Health 2019: Halle Za'abeel Hall 2, Stand. Z2.H57

R+E auf der Interplastica 2019: Halle 2, Stand 3B04

R+E auf der Pharmapack 2019: Halle 7.2, Stand K94