

WEBINAR

Präzise Applikation und Dosierung:

Automatisierung für herausfordernde Prozesse in der Medizintechnik



11. Dezember 2024 um 9.00 Uhr

Das Thema Automatisierung ist in vielen Märkten bereits angekommen, wobei nicht nur der steigende Mangel an Fachkräften die Unternehmen verstärkt in diese Richtung treibt. Auch die Medizintechnik profitiert von dieser Entwicklung mit positiven Effekten für Hersteller und Patienten.

Biegeschlaffe, unformige und dreidimensionale Medizinprodukte wie Katheter, Prothesen, Herzschrittmacher oder Stents werden oftmals noch manuell verklebt und vergossen. Denn der Schritt zur Automatisierung dieser Prozesse ist im anspruchsvollen MedTech-Markt oft noch mit Hürden verbunden.

In unserem Webinar geben wir einen Überblick über die Anforderungen moderner Medizintechnik an derartige Fertigungsprozesse sowie die Vorteile, welche aus der Automatisierung dieser resultieren. Hierbei spielen u. a. Prozessparameter wie Rückverfolgbarkeit, Wiederholgenauigkeit oder die exakte Lagekontrolle der Baugruppe eine Rolle.

Unser Ziel ist es, gemeinsam mit Ihnen die Hürden der Automatisierung durch einen langfristigen Technologie-transfer zu überwinden und die Entwicklung in der Medizintechnik voranzutreiben.

Unsere Experten stehen Ihnen im Anschluss des Webinars gerne für Fragen und Anregungen zur Verfügung.

Themenschwerpunkte des Webinars:

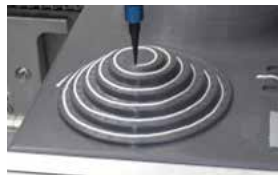
- Automatisierung in der Medizintechnik – warum?
 - > Dispensen, Beschichten, Vergießen und weitere Applikations- und Dosierverfahren
- Hürden der Automatisierung bei bestimmten Medizinprodukten
 - > Biegeschlaffe, unformige und dreidimensionale Medizinprodukte
- Automatisierung in der Medizintechnik – wie?
 - > Rehm als Ihr Technologiepartner

11. Dezember 2024 um 9:00 Uhr

Registrierung: s.bartosch@rehm-group.com

Dauer des Webinars: 30 Min.

Vorbehaltlich inhaltlicher Anpassungen



TECHNOLOGY ACADEMY