

Innovationstage Medizintechnik

Datum:
19.03.2024
10:00 - 12:00 Uhr

Ort:
Online

Kosten:
kostenfrei

Art:
Informationsveranstaltung

Veranstalter:
Konradin-Verlag Robert Kohlhammer GmbH

Sprache:
Deutsch

Links:
[🔗 zur Veranstaltung](#)

Es gibt Themen, die laut Studien die Zukunft der Medizintechnik ausmachen und um die die Ingenieure in der Branche nicht herumkommen. Digitalisierung, 3D-Druck und Nachhaltigkeit gehören mit Sicherheit dazu. Und genau diese prägen auch das Programm unserer Innovationstage Medizintechnik im März 2024.

Lassen Sie sich Ihr Update zu diesen Themen nicht entgehen und erfahren Sie zum Beispiel in der Keynote (AI Act), wie sich die EU-Gesetzgebung zum Einsatz künstliche Intelligenz entwickelt. Wie machen elektronische Komponenten im Silikon die Medizinprodukte smarter? Welche digitalen Hilfsmittel unterstützen bei der Qualitätssicherung? Welche Möglichkeiten Entwickler von Medizinprodukten mit dem 3D-Druck an die Hand bekommen und wie ein Start-up die Nachhaltigkeit von Verbrauchsmaterial und Medizingeräten auf den Prüfstand stellt, sind weitere Themen.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich bei den Innovationstagen Ihren Input zu spannenden Entwicklungen in kompakt Form abzuholen. Dieser halbe Vormittag ist gut genutzt!

Die Teilnahme ist kostenlos – einfach anmelden und an der Websession teilnehmen.

Programm

10:00 Uhr | Begrüßung

10:05 Uhr | Keynote: EU AI Act und EU MDR/IVDR und warum Innovationen dennoch umsetzbar bleiben.

10:25 Uhr | Customer Case Studies: "Smart Silikon" und digitale Medizinprodukte

10:45 Uhr | ERP-Software und ECM/DMS verzahnt – Die KUMAVISION Qualität-Plattform

11:05 Uhr | Metall 3D-Druck und Möglichkeiten für die Entwicklung medizinischer Produkte

11:25 Uhr | Zukunftssicherung und Marktvorteil durch Nachhaltigkeit – Das neue Siegel für Medizintechnik

Diese Ankündigung ist eine Veranstaltung Dritter und wird nicht von der BIOPRO Baden-Württemberg GmbH selbst durchgeführt. Die BIOPRO stellt diese Ankündigung zu Verbreitungs- und Informationszwecken bereit und übernimmt trotz sorgfältiger Prüfung der wiedergegebenen Inhalte keine Haftung für die Richtigkeit oder nachträgliche Änderungen durch die Veranstalter. Wenden Sie sich bei Fragen bitte direkt an die Veranstalter.

Quelle

Konradin-Verlag Robert Kohlhammer GmbH

Weitere Informationen

▶ [medizin&technik](#)