

Die zukünftige Rolle von Sensoren in der Medizin

Sehr geehrte Damen und Herren,

In Zeiten rasanter Weiterentwicklung ist kontinuierliches Lernen essentiell, um auf dem aktuellen Stand der Technik zu bleiben. Mit diesem Seminar bietet Arrow Ihnen eine Weiterbildungsmöglichkeit an.

Die moderne Medizin bietet den Menschen stets ein längeres und gesünderes Leben. Durch die Pandemie sind Unternehmen für medizinische Geräte nun zu schnellen Innovationen gezwungen. Dies führt dazu, dass alte Geräte verbessert werden und die Entwicklung neuer Geräte vorangetrieben werden, um die Vorteile neuer Sensorinnovationen zu nutzen.

In diesem Webinar erfahren Sie mehr über Globale Megatrends in der Medizin, Sensoranforderungen in medizinischen Anwendungen, die voraussichtlich wachsen werden, und neueste Produktinnovationen von Honeywell.

Sprecher

Michael Schulz (FAE Honeywell Sensing & IoT)
Adi Aditama (FAE Honeywell Sensing & IoT)
Marc Schmaus (Regional Sales Manager, Honeywell)

Agenda

10:00 – 10:05 Uhr	Begrüßung und Vorstellung
10:05 – 10:25 Uhr	Übersicht Drucksensoren in medizinischen Anwendungen <ul style="list-style-type: none">Wie wähle und nutze ich den richtigen Sensor? Anwendung an einem Beispiel
10:25 – 10:45 Uhr	Übersicht Schalter in medizinischen Anwendungen <ul style="list-style-type: none">Wie wähle und nutze ich den richtigen Schalter? Anwendung an einem Beispiel
10:45 – 11:00 Uhr	Fragen und Antworten

Folgende Aktionen sind während des Seminars geplant:
Präsentation

Registrierung

Registrierungslink
[Hier registrieren](#)

Ansprechpartner:
Robert Scharbach
robert.scharbach@arrow.com
Phone: 00491723046128

Datum:
2021-01-12

Seminarort:
Online

Seminarsprache:
Deutsch

Workshop Voraussetzungen:
keine