

Veranstaltungsort

Konferenzzentrum des ZVEI Lyoner Straße 9 60528 Frankfurt am Main



ZVEI - Zentralverband Elektrotechnikund Elektronikindustrie e.V. Fachverbände Electronic Components and Systems und PCB and Electronic Systems Lyoner Straße 9 60528 Frankfurt am Main

Ihr Ansprechpartner

Dr. Sven Baumann Telefon: +49 69 6302-468 E-Mail: baumann@zvei.org

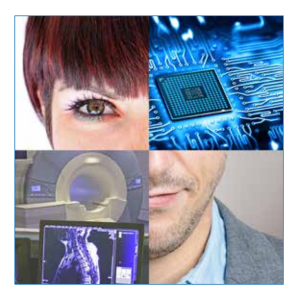


Einladung

Kick-off-Workshop "Medizin-Elektronik"

der Fachverbände Electronic Components and Systems und PCB and Electronic Systems

16. Oktober 2018, Frankfurt am Main



Cowrighte Titalish and Rilder innen-Estolia com: DDB.cket:

Kick-off-Workshop "Medizin-Elektronik"

der Fachverbände Electronic Components and Systems und PCB and Electronic Systems

Dienstag, 16. Oktober 2018, beim ZVEI in Frankfurt am Main

Ob Computertomograph oder Fitness-Armband – medizintechnische Elektronik-Produkte gewinnen zunehmend an Bedeutung für unsere Gesundheit.

Täglich werden neue Anwendungen und Produkte entwickelt, bei denen Elektronik die Rolle des Key-Enablers spielt. Deutsche Unternehmen sind



hier technologisch in führender Position. Die Medizintechnik bietet daher Herstellern elektronischer Komponenten und Systeme sehr große Geschäftschancen.



Interessierten Mitgliedunternehmen bietet der ZVEI unter der Überschrift "Medizin-Elektronik" einen ersten fachgruppenübergreifenden, gemeinsamen Workshop zweier ZVEI-Fachverbände. Mit dieser Informations- und Diskussionsplattform will der ZVEI ein offenes Netzwerk aufbauen und Kompetenzen bündeln.

Einen umfassenden Überblick über Herausforderungen, vor allem über Chancen der Elektronik für Medizintechnik zu geben, ist Ziel des ersten Workshops. Die Inhalte reichen von Marktbetrachtungen über spezielle rechtliche Rahmenbedingungen für Medizinprodukte in Deutschland und in Übersee bis hin zum Erfahrungsbericht eines Herstellers und zu Förderangeboten des BMBF. Ebenso vermittelt werden die Unterscheidungskriterien zwischen Health-Care- und Medizin-Produkten.

Angesprochen sind sowohl Systemhersteller als auch Zulieferer von Komponenten für Medizinprodukte zum Beispiel aus dem Mittelstand. Der Workshop vermittelt Know-how, das den Zugang zu diesem wachsenden Markt erleichtert und stärkt.



Programm

Dienstag, 16. Oktober 2018

10:30 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer Joachim Weitzel, Infineon Technologies
10:45 Uhr	Hinweise zum kartellrechtskonformen Handeln in unserer Verbandsarbeit und Genehmigung der Tagesordnung Dr. Sven Baumann, ZVEI
11:00 Uhr	Markt-Übersicht elektronische Bauelemente für Medizinanwendungen N.N.
12:00 Uhr	Mikroelektronik als Innovationsmotor der Medizintechnik – Visionen und Herausforderungen
	Erik Jung, Fraunhofer IZM
13:00 Uhr	Mittagessen
14:00 Uhr	Einführung Rechtliche Rahmenbedingungen für Medizinprodukte Sarah Linke, ZVEI
15:00 Uhr	Innovative elektronische Medizinprodukte entwickeln und vermarkten. Ein Erfahrungsbericht Reinhard Rubow, Retina Implant
16:00 Uhr	Fördermaßnahmen des BMBF: Möglichkeiten, Erfahrungen und Ausblick Dr. Matthias Seydack, VDI/VDE-IT
16:30 Uhr	Abschluss-Diskussion und Ausblick
17:00 Uhr	Ende der Veranstaltung