



Veranstaltungsort

Konferenzzentrum des ZVEI
Lyoner Straße 9
60528 Frankfurt am Main



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

Ihr Ansprechpartner

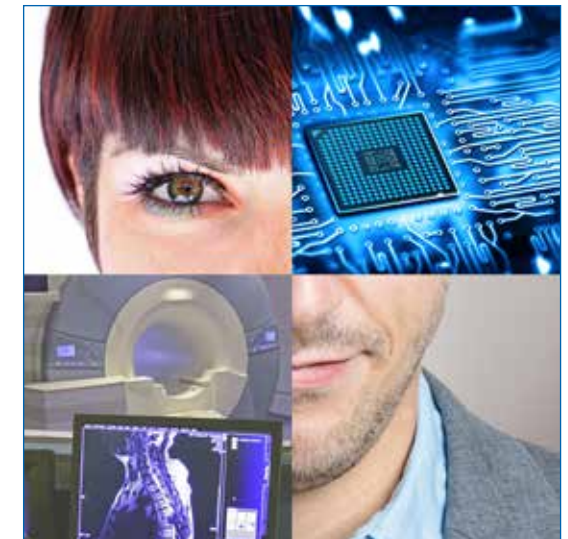
Dr. Sven Baumann
Telefon: +49 69 6302-468
E-Mail: baumann@zvei.org

Copyrights Titelbild und Bilder innen: Fotolia.com: DDRockstar, Astrid Gast, smart.art., Edelweiss, serkat, icomimage, wladimir1804

Einladung Kick-off-Workshop „Medizin-Elektronik“

der Fachverbände Electronic Components and Systems
und PCB and Electronic Systems

16. Oktober 2018, Frankfurt am Main



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 Markt Betrachtungen 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**