

Anmeldung

Bitte melden Sie sich verbindlich für die Informationsveranstaltung „Wachstumsmarkt Medizintechnik?!“ am **22. Mai 2019** an.

Online: www.gera.ihk.de/event/154122832
 E-Mail: kloss@gera.ihk.de
 Fax: 0365 8553-115



Die Veranstaltung ist kostenfrei.
 Anmeldungen bitte bis **15. Mai 2019**.

 Name, Vorname

 Weitere Teilnehmer

 Firma

 Anschrift

 Telefon

 E-Mail

 Datum

 Unterschrift

Datenschutz nehmen wir ernst.
 Personenbezogene Daten werden ausschließlich zur Veranstaltungsabwicklung und für spätere Informationen über Bildungsangebote der IHK verarbeitet. Rechtsgrundlage ist Art. 6 Abs. 1 b Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO). Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter www.gera.ihk.de/datenschutz.

Während der Veranstaltung wird zu Zwecken der Öffentlichkeitsarbeit fotografiert und gefilmt.

Informationen

Termin: 22. Mai 2019
 10:00 – 18:00 Uhr

Ort: Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF
 Albert-Einstein-Straße 7
 07745 Jena

Ansprechpartnerin: Franziska Neugebauer
 Tel.: 0365 8553-123
neugebauer@gera.ihk.de

Kooperationspartner



Veranstalter

IHK Ostthüringen zu Gera
 Gaswerkstraße 23 | 07546 Gera
 Tel.: 0365 8553-0 | info@gera.ihk.de
www.gera.ihk.de



Wachstumsmarkt Medizintechnik?!

15. Thüringer Forschungs- und Technologieforum

3. Zukunftskonferenz Medizintechnik

22. Mai 2019, Fraunhofer IOF, Jena

Stand: April 2019 - Änderungen vorbehalten · Titelbild: © Märkische Werbung / Fotolia.de



Arbeitsgemeinschaft der Thüringer Industrie- und Handelskammern

Eine Branche stellt sich den Herausforderungen der Zukunft

Die Medizintechnik ist eine der innovativsten Branchen Thüringens. Ihre Produkte sind weltweit gefragt. Welche Produkte am Markt zugelassen werden, unterliegt strengen Reglementierungen, die 2017 mit neuen EU-Bestimmungen nochmals verschärft wurden. 2020 läuft die Übergangsregelung aus, ohne dass bisher die notwendigen wirtschaftsfreundlichen Rahmenbedingungen geschaffen wurden. Für die Unternehmen heißt das vor allem Rechtsunsicherheit und erschwerte Marktzulassung. Die Innovationskraft einer ganzen Branche droht ausgebremst zu werden.

Vor welchen konkreten Herausforderungen stehen Unternehmen der Medizintechnikbranche? Wie können Unternehmen auch zukünftig rechtskonform agieren? Welche neuen Trends gibt es in der Branche und in der Forschungslandschaft? Welche Chancen bietet die Digitalisierung für die Medizintechnikbranche? Antworten auf diese und weitere Fragen sucht das Thüringer Forschungs- und Technologieforum.

Das 15. Thüringer Forschungs- und Technologieforum ist eine Veranstaltung der IHK Ostthüringen in Kooperation mit der IHK Erfurt, IHK Südthüringen, dem Forschungs- und Technologieverbund Thüringen e. V., dem medways e. V. sowie dem Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrum Ilmenau, Modellfabrik 3D-Druck.

Die Veranstaltung präsentiert neben Fachvorträgen interessante und erfolgreiche Beispiele aus Thüringer Unternehmen und Forschungseinrichtungen sowie eine begleitende Ausstellung. Auf die Theorie folgt die Praxis: Zum Abschluss des Tages öffnet das gastgebende Haus, das Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF seine Türen und verspricht spannende Einblicke in seine Forschungswelt.

Ablauf

10:00 Uhr	Das Thüringer Forschungs- und Technologieforum als Bindeglied von Industrie und Forschung Dr. Knuth Baumgärtel, Vizepräsident der IHK Ostthüringen und Geschäftsführer der Micro-Hybrid Electronic GmbH Prof. Dr. Andreas Tünnermann, Institutsleiter Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF	13:50 Uhr	Echtzeitfähige, multispektrale 3D-Sensorik in der medizinischen Diagnostik und Therapie Prof. Dr. Gunther Notni, Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF
Moderation:	Dr. Eike Dazert, medways e.V.	14:10 Uhr	Optische Sensorlösung für ein nicht-invasives Blutdruckmonitoring im Ohr Dr. Olaf Brodersen, CiS Forschungsinstitut für Mikrosensorik GmbH
10:15 Uhr	Chancen und Herausforderungen bei der Umsetzung der neuen EU-Verordnungen für Medizinprodukte und In-vitro-Diagnostika Randolph Stender, PROSYSTEM GmbH	14:30 Uhr	Trends bei Smart Textiles: Textilien messen Puls und Sauerstoffsättigung Kay Ullrich, Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e.V.
11:00 Uhr	Update zur Zulassung von Medizinprodukten Dirk Eisentraut, SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH	14:50 Uhr	Katheterbasierte Therapie entzündlicher Herzklappenerkrankungen Dr. Raphael A. Seidel, devie medical GmbH
11:30 Uhr	Software as a medical device – Best Practice Andrea Seeck, Johner Institut GmbH	15:10 Uhr	Kaffeepause
12:00 Uhr	Mittagspause	15:30 Uhr	DSGVO im Umgang mit Medizintechnik und Kundendaten Rechtsanwalt Prof. Dr. jur. Hans-Hermann Dirksen, LIEBENSTEIN LAW
13:00 Uhr	KI, IoT, Digital ... wem nutzt das? – Mit nutzerzentriertem Produktdesign Kunden begeistern Corinna Zielke, ART-KON-TOR ChangeProzesse GmbH	16:00 Uhr	Erfolgreich als Medizinproduktehersteller: 10 Tipps für Start-ups und Jungunternehmer Jürgen Baden, Bauerfeind AG
13:20 Uhr	Datengetriebene Methoden für intelligente Medizintechnik: Chancen und Risiken von Big Data und KI Prof. Kai-Uwe Sattler, Technische Universität Ilmenau	16:20 Uhr	Zusammenfassung und Ausblick Dr. Eike Dazert, medways e.V.
		Im Anschluss	Möglichkeit zum Rundgang im Fraunhofer IOF