

Tagungsteilnehmer

- Tagungsteilnahme
- Tagungsunterlagen
- Pausengetränke und Mittagsimbiss
- Abendveranstaltung
- Get-together
- Besichtigungen (KUZ und BBZ)
- Teilnahme am Workshop am 01.02.2018

Ihr direkter Weg
zur Anmeldung



€ 390,00

Aussteller

- 1 Tisch (140 x 70 mm) mit Stuhl
- Stromversorgung 220 V
- Firmenlogo und -profil in den Tagungsunterlagen
- Firmenlogo und -profil auf der Ausstellerwebseite
- **1 Tagungsteilnehmer inklusive:**
Tagungsunterlagen
Pausengetränke und Mittagsimbiss
Abendveranstaltung
Get-together
Besichtigungen (KUZ und BBZ)
Teilnahme am Workshop am 01.02.2018

Ihr direkter Weg
zur Anmeldung



€ 590,00

Anmeldung unter

www.kuz-leipzig.de/tagungen/kunststoff-trifft-medizintechnik

Veranstalter

Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH
Erich-Zeigner-Allee 44
04229 Leipzig
www.kuz-leipzig.de

Ansprechpartnerin

Bettina Wernicke
Leiterin Weiterbildung
0341 4941 515
weiterbildung@kuz-leipzig.de

Anmeldeschluss

Bis spätestens fünf Werktage vor Veranstaltungsbeginn.

Übernachtung

Gern empfehlen wir Ihnen geeignete Hotels für Ihre Übernachtung.
Wir bitten Sie die Zimmerreservierungen selbst vorzunehmen.

Anreise

Weitere Hinweise zur Anreise erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

Es gelten die AGBs der Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH.
www.kuz-leipzig.de/agb

Tagungsort

VDI-GaraGe gGmbH
Karl-Heine-Straße 97
04229 Leipzig



Kunststoff trifft Medizintechnik



Fachvorträge | Ausstellung Erfahrungsaustausch

31.01. - 01.02.2018

Leipzig

Kunststoff trifft Medizintechnik

Die Medizintechnik ist eine Branche der Hochtechnologie, die für Patienten und Anwender Leistungen auf höchstem Niveau erbringt – sie ist für uns alle (über-) lebenswichtig. Weit mehr als die Hälfte der weltweit hergestellten Medizinprodukte besteht mittlerweile aus Kunststoff. In der Medizintechnik sind die Anforderungen und Erwartungen entlang der Wertschöpfungskette sehr hoch: die der Patienten an das Produkt, die des Herstellers an seinen Verarbeiter und die des Verarbeiters an seinen Rohstofflieferanten.

Dies nimmt das Kunststoff-Zentrum in Leipzig (KUZ) zum Anlass, um im Rahmen der Tagung „Kunststoff trifft Medizintechnik“ vom 31.01. bis 01.02.2018 den Dialog von Unternehmen aus der Medizintechnik und der Kunststoffverarbeitung zu unterstützen.

Ziel der Veranstaltung ist es, Chancen und Perspektiven, aber auch Herausforderungen und Risiken der Branchen zu diskutieren. Den Unternehmen der Kunststoffbranche – Verarbeitern, Werkzeugbauern, Material- und Maschinenherstellern – sowie den Herstellern, Zulieferern und Dienstleistern für Medizinprodukte werden fachlicher Input und Möglichkeiten zum Austausch, auch als Aussteller, geboten.

Veranstaltungspartner des KUZ sind das Biotechnologisch-Biomedizinische Zentrum an der Universität Leipzig (BBZ) und das Netzwerk biosaxony e. V.

Dr. Peter Bloß | Geschäftsführer KUZ



Medienpartner



Unterstützt wird diese Veranstaltung von der Wirtschaftsförderung Sachsen (WFS), der IHK zu Leipzig sowie der Invest Region Leipzig GmbH.



Tagungsprogramm

1. Veranstaltungstag | 31.01.2018

9:00 Uhr		Einlass und Gelegenheit zur Besichtigung der Fachausstellung
09:45 Uhr	Dr. Peter Bloß Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH, Leipzig	Eröffnung und Begrüßung
10:00 Uhr	Marcus Kuhlmann SPECTARIS. Deutscher Industrieverband für optische, medizinische und mechatronische Technologien e.V., Berlin	Die deutsche Medizintechnik-Industrie im Überblick – Chancen und Herausforderungen
10:30 Uhr	Dr. Bernhard Schmitt Gerresheimer Medical Systems Regensburg GmbH, Wackersdorf	Kleine Bauteile – große Stückzahlen. Kunststoffverarbeitung in der Medizintechnik
11:00 Uhr	Prof. Dr.-Ing. Thomas Seul Fachhochschule Schmalkalden, FB Maschinenbau, Schmalkalden	Spritzgießwerkzeuge in der Medizintechnik: Denksätze – Strategien – Erfolgsfaktoren
11:30 Uhr	Prof. Dr. Andrea A. Robitzki Biotechnologisch-Biomedizinisches Zentrum der Universität Leipzig (BBZ)	Innovative Biochips für die prädiktive medizinische Diagnostik und optimale Medikamentenentwicklung
12:00 Uhr		Gemeinsames Mittagessen und Besichtigung der Fachausstellung
13:00 Uhr	Gijsbert van de Wijdeven Bioneedle BV, Eindhoven, Niederlande	Multifunktionelle Implantate aus bioresorbierbaren Kunststoffen: Die Bionadel – eine Alternative zu traditionellen Impfmethode
13:30 Uhr	Dr.-Ing. Gábor Jüttner Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH, Leipzig	Verweilzeitoptimierte Verarbeitung von bioresorbierbaren Polymeren für die Medizintechnik
14:00 Uhr	Christoph Koslowski Solvay (Schweiz) AG, Bad Zurzach	Hochleistungskunststoffe als Metallsatz – ein Beispiel aus der Orthopädie
14:30 Uhr	Dr. Ulrich Frenzel WACKER CHEMIE AG, München	Technische Lösungen mit Silikonen in der Medizintechnik
15:00 Uhr		Kaffeepause und Besichtigung der Fachausstellung
15:30 Uhr		Exkursionen mit Bus Shuttle Teil 1: Kunststoff-Zentrum in Leipzig Teil 2: Biotechnologisch-Biomedizinisches Zentrum
19:00 Uhr	Prof. Dr.-Ing. Thomas Stieglitz Institut für Mikrosystemtechnik - IMTEK, Albert-Ludwig-Universität Freiburg	Abendveranstaltung Wenn Technik den Nerv trifft – Miniaturisierte Implantate in der Neurotechnik und für Elektrozeutika
anschließend		Get-together mit Buffet Besichtigung der Fachausstellung

Tagungsprogramm

2. Veranstaltungstag | 01.02.2018

9:00 Uhr	Prof. Dr. sc. hum. Werner Korb HTWK zu Leipzig, Leipzig	Simulationstraining in der Chirurgie – Patienten aus Kunststoff und Theaterblut
09:30 Uhr	Christian Pommereau Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt	Anforderungen eines Pharmaunternehmens an Produkte aus Kunststoff und deren Herstellungsprozess
10:00 Uhr	Dr. Katrin Sternberg Aesculap AG, Tuttlingen	Kunststoffprodukte für den medizinischen Bedarf
10:30 Uhr	Dr. Thomas Nick Dr. Ausbüttel & Co. GmbH, Witten	Polyurethan in der Wundversorgung
11:00 Uhr	Dr.-Ing. Kai Holl Eppendorf Polymere GmbH, Hamburg	Laserschweißen in der Medizintechnik
11:30 Uhr		gemeinsame Mittagspause Besichtigung der Fachausstellung
12:30 Uhr	Pietro Scattarreggia Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery GmbH, Schwaig	Anforderungen an die Spritzgießmaschine in der Medizinprodukt-Herstellung
13:00 Uhr	Martin Jungbluth Max Petek Reinraumtechnik, Radolfzell	Reinräume für medizintechnische Anwendungen in der Praxis
13:30 Uhr	Peter Hammer XENON Automatisierungstechnik GmbH, Dresden	Automatisierungslösungen für die Medizintechnik
14:00 Uhr		Kaffeepause und Besichtigung der Fachausstellung
14:30 Uhr	Wirtschaftsförderung Sachsen	Workshop zum Aufbau von Kooperationen

Fachausstellung

Parallel zu der Vortragsveranstaltung wird den Firmen die Möglichkeit geboten, sich auf den Ausstellungsflächen im Tagungsraum und im Foyer zu präsentieren. Die Ausstellung ist über den gesamten Tagungszeitraum geöffnet.

Ihre Ansprechpartnerin

Bettina Wernicke
0341 4641 515
weiterbildung@kuz-leipzig.de