

PROGRAMM & ANMELDUNG

28.01.
2020

HANNOVER

BRANCHENTREFF MEDIZINTECHNIK

Medizinische Implantate, Prothesen, Orthesen und sogar medizinische Geräte neu denken, optimieren und individualisieren: Der 3D-Druck bietet enormes Potential für die Medizintechnik. Informieren Sie sich über die aktuellsten Trends und Entwicklungen. Nutzen Sie anschließend unser Networking für Fachgespräche und neue Kontakte.

PROGRAMM

16:00 Uhr

Begrüßung

Dr.-Ing. Gerrit Hohenhoff, M. Sc., Niedersachsen ADDITIV | Dr. Maike Rochon, BioRegion - Netzwerk Life Sciences

Einführung in 3D-Druck-Technologien und Anwendungen

Yvonne Wessarges, Laser Zentrum Hannover e.V.

3D-Druck von medizinischem Silikonkautschuk für personalisierte Neuroimplantate

Prof. Dr. Theodor Doll, Fraunhofer Leistungszentrum Translationale Medizintechnik, Fraunhofer ITEM

Individuell im großen Maßstab: 3D-Druck in der Otoplastik-Fertigung

Dr. Martin Kinkel, KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG

Additive Fertigung in der Medizintechnik:

Sechs Jahre Erfahrung in Entwicklung und Produktion von Serien- und Individualimplantaten

Peter Scheinemann, implantcast GmbH

17:40 Uhr

Podiumsdiskussion

ab 18:00 Uhr

Networking mit Imbiss

ANMELDUNG

Teilnahmegebühr: 35 Euro

Hier geht es zur Anmeldung:

⇒ [über XING](#)

⇒ [ohne XING](#)

VERANSTALTUNGSORT

Messegelände Hannover
Deutsche Messe Technology Academy
Pavillon 36
30521 Hannover

KONTAKT

Frau Milleke Bernstein
milleke.bernstein@messe.de
Tel.: 0511 – 89-35 404