









Donnerstag, 27. September 2018

Nanotechnologie in der Region Mainfranken: Vom Hidden Champion zum Global Player

Programm

12:30 Uhr Eintreffen der Teilnehmer und Registrierung

Begrüßung

13:00 Uhr



Oliver Freitag, Bereichsleiter Innovation und Umwelt, IHK Würzburg-Schweinfurt.

15:30 Uhr



Wie das ZDI Mainfranken Startups und Unternehmen unterstützt

Dr. Christian Andersen, Leiter Organisation und Planung, Zentrum für Digitale Innovationen (ZDI)

13:10 Uhr



Cluster Nanotechnologie: Im Netzwerk zum Erfolg

Dr.-Ing. Peter Grambow, Nanoinitiative Bayern GmbH, Management Cluster Nanotechnologie

15:55 Uhr



Anwendungen für Ellipsometrie Made in Würzburg

Caroline von Andrian-Werburg, MIRell Photonics GmbH, Würzburg. Gegründet im März 2017 als Spin-off der Universität Würzburg; gefördert durch ein EXIST-Stipendium.

13:35 Uhr



Hochpräziser 3D-Druck Made in Germany

Dr. Ruth Houbertz, Multiphoton Optics GmbH, Würzburg. Gegründet 2013 als Spin-Off des Fraunhofer ISC.

16:20 Uhr



Qualitätssicherung auf der Nanoskala - Netzwerk NAMiP

Dr. Anna Sauer, Nanoinitiative Bayern GmbH, Projektleiterin des ZIMgeförderten Netzwerks NanoAnalytik.

14:00 Uhr



Der Einsatz von Lasern mit Nanostrukturen in der Messtechnik

Dr. Johannes Koeth, nanoplus Nanosystems and Technologies GmbH, Gerbrunn. Gründete 1998 als Spin-off der Universität Würzburg aus.

16:40 Uhr



Künstliche Intelligenz im Maschinenund Anlagenbau

Vasilij Baumann, InstruNEXT GmbH, Würzburg. 2012 am Lehrstuhl für Technische Physik der Universität Würzburg ausgegründet.

Pause und Gelegenheit zur Besichtigung der 14:25 Uhr nanoplus Nanosystems and Technologies GmbH. Transfer wird organisiert.

17:00 Uhr

Get together

Moderation

Referent für Innovation und Technologie, IHK Würzburg-Schweinfurt; Unternehmensnetzwerker am ZDI Mainfranken.









Verbindliche Anmeldung

Donnerstag, 27. September 2018

Nanotechnologie in der Region Mainfranken: Vom Hidden Champion zum Global Player

am TGZ Würzburg, Magdalene-Schoch-Str. 5, 97074 Würzburg sowie Exkursion zur nanoplus Nanosystems and Technologies GmbH, Oberer Kirschberg 4, 97218 Gerbrunn

Per Fax: 0931 4194-88362

Per E-Mail: stefanie.roth@wuerzburg.ihk.de
Per Post: IHK Würzburg-Schweinfurt

Frau Stefanie Roth Mainaustraße 33–35 97082 Würzburg

Name, Vorname:	
Weitere Personen:	
Firma:	
Anschrift:	
Telefon:	
E-Mail:	(Bitte in Druckschrift, da Anmeldebestätigung per E-Mail erfolgt!)
☐ Ja Bitte beachten Sie, d	ursion zur nanoplus Nanosystems and Technologies GmbH in Gerbrunn: Nein ass aufgrund von Kapazitätsgründen nur zwei Gruppen á 10 Personen an der Exkursion und wir die Plätze im Windhund-Verfahren vergeben.
 Ort, Datum	 Unterschrift

Die datenschutzrechtlichen Informationspflichten zur Teilnahme an IHK-Veranstaltungen finden Sie unter: https://www.wuerzburg.ihk.de/informationspflichten-dsgvo.html