

EINLADUNG

ZUR PRÄSENZVERANSTALTUNG



► Knowledge for superior foods

www.dil-ev.de

DIALOG ON THE ROAD

📅 14.10.2021 | 14:30 Uhr

📍 Prof.-von-Klitzing-Str. 7 , D-49610 Quakenbrück



Chancen für den Mittelstand: ADDITIVE FERTIGUNG

hat sich von einer Nischenanwendung zu industriellen Fertigungsverfahren entwickelt. Sie sind zentraler Bestandteil der Industrie 4.0 und bieten ein großes Potenzial. Insbesondere klein- und mittelständischen Unternehmen (KMU) eröffnen sich dadurch neue Chancen, stellen die Unternehmen aber auch vor Herausforderungen.

Was können additive Fertigungsverfahren? Wo und wie kommen diese Verfahren zum Einsatz? Wie können Unternehmen (KMU) davon profitieren? Diese und viele weitere Fragen beantworten Experten am DIL in Quakenbrück.

ZEIT	PROGRAMM
14:45	Ankommen, Registrierung <i>Gerdfried Steinkamp, DIL e.V.</i>
15:00	Begrüßung <i>Dr. Volker Heinz, Institutsleiter DIL e.V. und Christian Kircher, LI Food</i>
15:05	Vorstellung Niedersachsen ADDITIV <i>Dr. Gerrit Hohenhoff, Laser Zentrum Hannover e.V.</i>
15:15	Additive Fertigung – Stand und Handlungsfeldern <i>Prof. Dr. Henning Ahlers, LZH Laser Akademie GmbH</i>
15:50	3D-Druck von Bauteilen aus Kunststoffen <i>Dr. Gerrit Hohenhoff, Laser Zentrum Hannover e.V.</i>
16:10	3D-Druck in der Lebensmitteltechnik <i>Lars Leonhard, M.Sc., DIL e.V.</i>
16:30	3D-Druck für ultrarealistische pflanzliche Alternativen zu Seafood <i>Dr. Robin Simsa, Revo Foods GmbH</i>
17:00	Live-Demonstration 3D-Druck: Lebensmittel und Kunststoffe <i>Gerdfried Steinkamp u. A., DIL e.V.</i>
18:00	Erfahrungsaustausch - Diskussion - Get-together <i>Gerdfried Steinkamp u. A., DIL e.V.</i>
19:00	Verabschiedung <i>Dr. Volker Heinz, Institutsleiter DIL e.V. und Christian Kircher, LI Food</i>

PARTNER:



DIL Deutsches Institut für Lebensmitteltechnik e.V.,
Gerdfried Steinkamp



Landesinitiative Ernährungswirtschaft LI FOOD,
Christian Kircher

Mehr Informationen unter www.dil-ev.de