

EINLADUNG

ZUR PRÄSENZVERANSTALTUNG



► Knowledge for superior foods

www.dil-ev.de

DIALOG ON THE ROAD

📅 11.05.2022 | 15:00 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
15:00	Ankommen, Registrierung <i>Gerdfried Steinkamp, DIL e.V.</i>
15:15	Begrüßung <i>Clemens Hollah, Leitung Vorstandsbüro, DIL e.V.</i>
15:20	Vorstellung Niedersachsen ADDITIV <i>Alexander Hilck, Laser Zentrum Hannover e.V.</i>
15:30	Additive Fertigung – Stand und Handlungsfelder <i>Prof. Dr. Henning Ahlers, LZH Laser Akademie GmbH</i>
16:00	3D-Druck in der Lebensmitteltechnik <i>Dr. Volker Lammers, DIL e.V.</i>
16:25	Live-Interview <i>Gerdfried Steinkamp DIL e. V.,</i> mit <i>Dr. Robin Simsa, Revo Foods GmbH, Wien</i> <i>Dr. Volker Lammers, DIL. e. V.,</i>
16:50	Live-Demonstration 3D-Druck von Lebensmitteln <i>Gerdfried Steinkamp u. A., DIL e.V.</i>
17:40	Erfahrungsaustausch - Diskussion - Get-together <i>Gerdfried Steinkamp, DIL e.V.</i>
18:30	Verabschiedung <i>Clemens Hollah, Leitung Vorstandsbüro, DIL e.V.</i>

PARTNER:



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



Landesinitiative Ernährungswirtschaft LI FOOD,
Christian Kircher

Mehr Informationen unter www.dil-ev.de