



IHK Flensburg



FURGY | CLEAN
Innovation

IHK Flensburg | Heinrichstraße 28-34 | 24937 Flensburg

An interessierte Unternehmen
Til interesserede virksomheder

Frank Kurbjuhn

Industrie, Innovation, Umwelt

Ansprechpartner/E-Mail
kurbjuhn@flensburg.ihk.de

Telefon
0461 806-350

Telefax
0461 806-9350

Datum
8. Mai 2019

EINLADUNG | INVITATION

Deutsch-Dänischer Innovationstag

Dienstag, 4. Juni 2019,
8:30–13 Uhr
Region Sønderjylland-Schleswig
Regionskontor & Infocenter
Lyren 1, DK-6330 Padborg

3D-Druck und die damit einhergehende Konstruktionsfreiheit hat immer mehr Einfluss auf Wertschöpfungsketten und Geschäftsmodelle. Aufgrund der wirtschaftlichen Bedeutung in Verbindung mit fortschreitenden digitalen Prozessen sprechen Fachleute von einer industriellen Revolution.

Wir laden Sie ein, sich mit Fachleuten der Branche über die Möglichkeiten, die Ihnen die Nutzung des 3D-Drucks bietet, auszutauschen. Anhand praktischer Beispiele geben wir Ihnen einen Überblick zum aktuellen Stand der Technik, zu Umsetzungsstrategien und der Erschließung neuer Geschäftsmodelle.

Die Themen im Einzelnen:

- Metall-3D-Druck und Selektive Lasermelting
- Design - Usability & User Experience
- Prototyping
- Anwendungsfall: 3D-Druck in der Transportbranche

Lernen Sie junge, innovative Geschäftsmodelle aus Deutschland und Dänemark kennen und knüpfen Sie wertvolle Kontakte. Die Veranstaltung ist kostenfrei. Eine Simultanübersetzung wird angeboten.

Mit einer schnellen Anmeldung bis zum **03. Juni 2019** sichern Sie sich Ihre Teilnahme.

Programm siehe Rückseite →

Dansk-Tysk Innovationsdag

Tirsdag d. 4. juni 2019,
kl. 8.30–13
Region Sønderjylland-Schleswig
Regionskontor & Infocenter
Lyren 1, DK-6330 Padborg

3D-print og i den forbindelse designfriheden har mere og mere indflydelse på værdikæder og forretningsmodeller. På grund af den økonomiske betydning i forbindelse med progressive digitale processer taler eksperter over en industriel revolution.

Vi har fornøjelsen at invitere dig til at drøfte med branchens eksperter om mulighederne for at bruge 3D-printing i din virksomhed. Ved hjælp af praktiske eksempler giver vi dig et overblik over den aktuelle tekniske udstyr, implementeringsstrategier og udvikling af nye forretningsmodeller.

Vi vil fokusere på følgende emner:

- Metal-3D-print og Selektive Lasermelting
- Design - Usability & User Experience
- Prototyping
- Best practice: 3D-print indenfor transportsektoren

Lær mere om unge, innovative forretningsmodeller fra Danmark og Tyskland og tag chancen for at skabe værdifulde kontakter for dit netværk. Arrangementet er gratis. Der tilbydes simulantolkning.

Vi ser frem til at modtage din tilmelding senest den **03. juni 2019**.

Program se bagsiden →

Industrie- og Handelskammer zu Flensburg

Postanschrift: Postfach 19 42 | 24909 Flensburg | Besucheranschrift: Heinrichstraße 28-34 | 24937 Flensburg

Telefon: 0461 806-806 | Telefax: 0461 806-9806 | E-Mail: service@flensburg.ihk.de | Internet: www.ihk-flensburg.de

PROGRAMM | PROGRAM

Deutsch-Dänischer Innovationstag Dansk-Tysk Innovationsdag

4. Juni 2019, 08:30 bis 13 Uhr
4. juni 2019, kl. 08.30-13.00

08:30 Uhr	Get together
09:00 Uhr	Begrüßung Velkomst <i>Ulrich Spitzer, stellvertretender Hauptgeschäftsführer der IHK Flensburg</i>
09:15 Uhr	Status und Zukunft der Additiven Produktion Status og fremtid af additive manufacturing <i>Prof. Dr.-Ing. C. Emmelmann, Fraunhofer-Einrichtung für Additive Produktions-technologien IAPT</i>
10:00 Uhr	"Making is Thinking" <i>Barnabas Wetton, Design Skole Kolding</i>
10:30 Uhr	Metall-3D-Print – Selektive Lasermelting <i>Jens Oldenburg, SLM Solutions Group AG</i>
11:00 Uhr	Kaffeepause Kaffepause
11:30 Uhr	Welche Bedeutung hat der 3D-Druck für die Transportbranche? Hvad kommer 3D-print til at betyde for transportbranchen? <i>Jørn-Henrik Carstens, ITD, Brancheorganisation for den danske vejgodstransport</i>
12:00 Uhr	Vorzüge und Potentiale des generativen Laserauftragsschweißens Fordele og potentialer af den generative laser metalaflejring (LMD) <i>Michael Arpe, UXMA GmbH & Co. KG</i>
12:30 Uhr	Additive Manufacturing at MCI <i>Frederik Yde Jespersen, SDU MCI, Sønderborg</i>
13:00 Uhr	Mittagssnack und Ausklang Frokost og tak for i dag