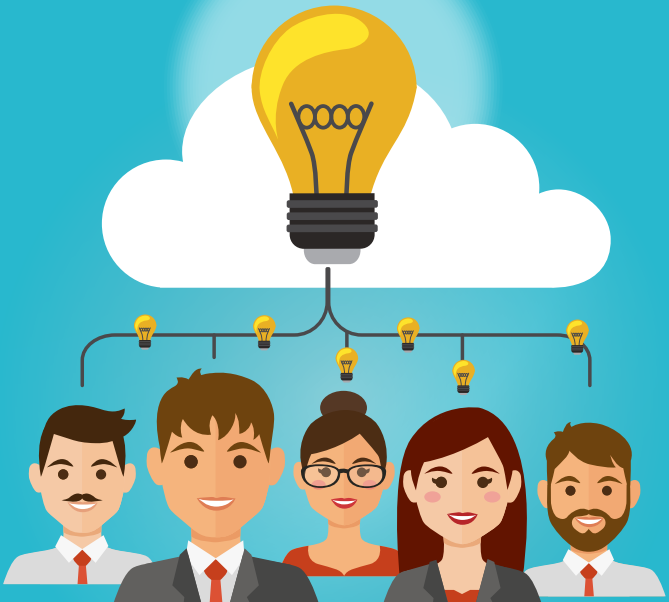


PROJEKTVERANSTALTUNG

**CO-CREATION, CROWD-
ENGINEERING UND
VERTEILTE ENTWICKLUNG**

Innovative Methoden der Produktentwicklung

München, 8. Mai 2018



PROGRAMM

DIENSTAG, 8. MAI 2018

- 17.00 Uhr** **Begrüßung**
Joachim Lentes, Fraunhofer IAO, Stuttgart
- 17.10 Uhr** **Co-Creation und Crowd-Engineering**
| **Plattform zur innovativen**
 Produktentwicklung
| **Aktuelle Überlegungen und Ansätze**
 für den Einsatz im Unternehmen
Michael Hertwig, IAT der Universität Stuttgart
Maik Siee, Fraunhofer IPA, Stuttgart
- 17.40 Uhr** **Motivation für Industriepartner**
| **Motive des Partners BSH**
| **Anwendungsfall und Use Case**
Sören Jentzsch, BSH Hausgeräte GmbH, München
- 18.00 Uhr** **Workshop »Thinking-out-of-the-box«:**
Verteilte Entwicklung und der Nutzen für
Unternehmen
 - Welche Motive hat ein Unternehmen zur Nutzung von Crowd-Engineering?
 - Wie sehen Use Cases von Unternehmen auf der Plattform aus?
 - Was erwartet ein Unternehmen von einer Crowd-Engineering-Plattform?

- 18.45 Uhr** **Zusammenfassung und Ausblick**
| **Die nächsten Schritte im Projekt**
 »RoboPORT«
Andreas Bildstein, Fraunhofer IPA, Stuttgart
- 19.00 Uhr** **Gemeinsamer Imbiss im Foyer**
Austausch mit Projektpartnern
- 19.30 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

ALLGEMEINE HINWEISE

TAGUNGSORT | BSH Hausgeräte GmbH,
Carl-Wery-Straße 34, 81739 München

INFORMATIONEN

Nikolas Zimmermann, Telefon +49 711 970-2140
nikolas.zimmermann@iao.fraunhofer.de

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

ANMELDUNG | Die Anmeldung erfolgt im Internet unter
folgender Adresse: www.iao.fraunhofer.de/vk493.html

ANMELDESCHLUSS | 1. Mai 2018

UMSCHREIBUNG DER ANMELDUNG | Die Umschreibung der Anmeldung auf einen anderen Teilnehmer/eine andere Teilnehmerin ist jederzeit möglich und schriftlich mitzuteilen.