

## Informationen

### 7. Jointventure Leichtbau-Workshop

mit Fachausstellung

#### Termin:

Mittwoch, 23. Juli 2019, 8:30 bis 18:00 Uhr

#### Ort:

INFINITY Hotel & Conference Resort Munich

Andreas-Danzer-Weg 1, 85716 Unterschleißheim/München



[www.infinity-munich.de](http://www.infinity-munich.de)



#### Teilnahmegebühr:

€235,- zuzügl. MwSt.

inkl. Snacks und Getränke,  
Vorabendtreff und Vorträge  
als pdf auf USB-Stick.

Studenten/innen: € 70,- zuzügl. MwSt. (begrenzes Kontingent)

#### Stornobedingungen:

30 % Bearbeitungsgebühr bei Stornierung nach dem 31.05.19,  
nach dem 01.07.2019 wird die volle Gebühr fällig.

#### Absage durch den Veranstalter:

Der Veranstalter behält sich ein Rücktrittsrecht aus wichtigem Grund vor. Ein wichtiger Grund ist u. a. gegeben bei höherer Gewalt, Nichterreichen einer Mindestteilnehmerzahl von 20 Teilnehmern oder Erkrankung des Veranstaltungslleiters. Der Rücktritt ist unverzüglich nach Kenntniserlangung des wichtigen Grundes, spätestens aber zwei Wochen vor Beginn der Veranstaltung zu erklären.

#### Vorabendtreff:

Gemütliches Kennenlernen bei unserem **Vorabendtreff** am 22. Juli 2019 um 19:00 Uhr im INFINITY (im Preis inbegriffen).



#### Anmeldung:

Bitte per Email an [info@jointventure.de](mailto:info@jointventure.de). Sie erhalten anschließend eine Rechnung. Bitte geben Sie auch an, ob Sie beim Vorabendtreff dabei sind.



#### Ansprechpartner für Fragen:

Stefan Allmeier [stefan.allmeier@jointventure.de](mailto:stefan.allmeier@jointventure.de)

Alois Lang [alois.lang@jointventure.de](mailto:alois.lang@jointventure.de)

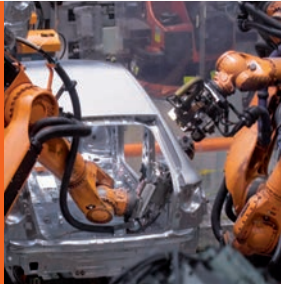
oder telefonisch unter +49 89 9233 7570

## Programm

Mittwoch, 23. Juli 2019

Beginn	Ende	Thema	Inhalt	Referent
8:30	9:00	Registrierung		
9:00	9:15	Begrüßung/Vorstellung	Vorstellung der Jointventure GmbH & CoKG	Dr. Stefan Allmeier Jointventure GmbH & CoKG
9:15	10:00	Innovation als Chance verstehen: Für alle Arbeits- & Lebensbereiche	Die aktuellen Schlagworte Digitalisierung, Smart Home, 3D-Druck, E-Learning, ungeahnte Chancen & Möglichkeiten sowohl im privaten als auch beruflichen Umfeld, Firmen wandeln sich von der bloßen Arbeitstelle zu Orten für Innovationen & persönliches Wachsen	Helmut Schreiner Prof. h.c. Dr. h.c. Ing. Schreiner Innovation GmbH & CoKG
10:00	10:30	Effiziente Prozesssteuerung und Rückverfolgbarkeit mit modernen RFID-Lösungen	Kriterien und Nutzen von ganzheitlichen Ansätzen zur Rückverfolgbarkeit/Prozesssteuerung mittels RFID, Speziallösungen für RFID-Anwendungen im „metallreichen“ Umfeld	Frank Linti Schreiner Group GmbH & CoKG
10:30	11:00	Kaffee-Pause & Fachausstellung		
11:00	11:30	Neuer Automobilstandard - Fluch oder Segen? Was IATF 16949 für kleine und mittelgroße Unternehmen bedeutet	Anregungen zur Umsetzung der IATF 16949 sowie Empfehlungen zu Erstzertifizierung und Folge-Audits	Gabriela Zimmermann ipu fit for success
11:30	12:15	Fertigung von Batteriewannen der ersten Generation	Die Herausforderungen von Cybernetics und Traceability anhand der vollautomatische Fertigung von Batteriewannen	Erwin Altendorfer FILL GmbH
12:15	13:00	Die Aluminium-Brücke: Eine Bilanz	Kapazitäts-Merkmale und Konstruktive Vorteile, Oberflächenschutz, Dauerhaftigkeit, Nachhaltigkeit, Berechnungsbasis, Auswirkung auf die Umwelt, Vergleichsbetrachtungen	Dimitris Kosteas Univ.Prof.Dr.-Ing.habil. TUM i.R., Onor.Prof. TUPT, FellASCE (USA), FellWeldl (UK)
13:00	14:00	Mittagessen & Fachausstellung		
14:00	14:30	Faserverbundtechnik - Verstärkt in die Zukunft	Ein Überblick der Fasermatrixsysteme, Verarbeitungsverfahren, sowie Anwendungs- u. Praxisbeispiele (Carbon Core, Sichtcarbon, Strukturbauteile)	Timo Richter DG Projekt GmbH
14:30	15:00	Leichtbau-Entwicklungen / Tendenzen	Leichtbau als Innovationstreiber, Überblick zu aktuellen Forschungsaktivitäten und Möglichkeiten am LKR, Resultierende Chancen und Ausblick	Simon Frank LKR Leichtmetallkompetenzzentrum Ranshofen GmbH
15:00	16:15	Moderner Leichtbau im Multimerial Design mit Health Monitoring und Self Repair Methoden nach bionischem Vorbild	Aktueller Stand und Ausblick moderner Leichtbau-Entwicklungen	Jörg Wellnitz Prof. Dr.-Ing. Prof. h.c. Technische Hochschule Ingolstadt
16:15	16:30	Abschluss	Diskussion & Beendigung offizieller Teil	Dr. Stefan Allmeier Jointventure GmbH & CoKG
16:30	18:00	After Work(shop) - Bier & Fachausstellung		

- Jointventure
- Beratung und Dienstleistung aus einer Hand
  - für kleine und große Projekte
  - nur ein Ansprechpartner
  - wir behalten die Übersicht



- Das Informationsportal
- *for innovative Engineers*
  - ist ein Produkt der INSTAL Engineering GmbH
  - für eine schnelle & einfache Bekanntmachung von fachlichen News



Die Jointventure GmbH & CoKG führt gemeinsam mit dem Leichtbau-Cluster Landshut den

## 7. Leichtbauworkshop mit Fachausstellung durch.

Schwerpunkt 2019:  
Leichtbau innovativ



## Jointventure - das **Beraternetzwerk**

für den Leichtbau mit Schwerpunkt Füge-technik










[www.joinventure.de](http://www.joinventure.de)

 innovative engineers

Deutsch English Mitglied werden Anmelden

Kategorien Tour Suche

Additive Fertigung und Leichtbau - Potenziale und Herausforderungen Das Praxisforum zum Thema „Additive Fertigung und Leichtbau“...

 <p><b>Neuheiten</b> Innovationen &amp; innovative Ideen</p>	 <p><b>Veranstaltungskalender</b> Seminare, Workshops, Messen &amp; Events</p>	 <p><b>Software</b> News zu CAE, CAD, CAM, FEM &amp; Apps</p>
 <p><b>Literatur</b> Fachbücher, Dissertationen &amp; Artikel</p>	 <p><b>Firmen &amp; Institute</b> Innovatoren &amp; Hidden Champions</p>	 <p><b>Stellenangebote</b> Für Festanstellung &amp; Interim</p>
 <p><b>Verschiedenes</b> Interessante Hinweise &amp; Meinungen</p>	 <p><b>Expertenpool</b> Für Festanstellung &amp; Interim</p>	 <p><b>BLOG</b> News von 4innovative-engineers</p>

[www.4innovative-engineers.com](http://www.4innovative-engineers.com)



## Einladung

zum

## 7. Jointventure Leichtbau-Workshop

mit Fachausstellung

23. Juli 2019

Unterschleißheim/  
München



 innovative engineers

