

## Informationen

### 8. Jointventure Leichtbau-Workshop

mit Fachausstellung

#### Termin:

Freitag, 04. Februar 2022, 8:30 bis 19:00 Uhr

#### Ort:

Tagungszentrum Schloss Hohenkammer

Schlossstraße 20, 85411 Hohenkammer



Bilder: www.schlosshoehenkammer.de



#### Teilnahmegebühr:

€235,- zuzügl. MwSt.

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

StudentInnen: €70,- zuzügl. MwSt.

(begrenzes Kontingent)

Online: €125,- € zuzügl. MwSt.

#### Stornobedingungen:

30 % Bearbeitungsgebühr bei Stornierung nach dem 30.11.2021, nach dem 01.01.2022 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 (z. B. Pandemie, ..), Nichterreichen einer Mindestteilnehmerzahl von 20 Teilnehmern oder Erkrankung des Veranstaltungsleiters. Der Rücktritt ist unverzüglich nach Kenntniserlangung des wichtigen Grundes, spätestens aber eine Woche vor Beginn der Veranstaltung zu erklären.

#### Vorabendtreff:

Am 03. Februar 2022 um 19.00 Uhr gemütliches Kennenlernen bei unserem Vorabendtreff (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) oder telefonisch unter +49 89 9233 7570

## Programm

Freitag, 04. Februar 2022

Beginn	Ende	Thema	Inhalt	Referent
8:30	9:00		Registrierung	
9:00	9:15	Eröffnung	Begrüßung & Vorstellung Jointventure	Dr. Stefan Allmeier Jointventure GmbH & CoKG
9:15	10:00	Mit „Regenerativen Energien“ und „Elektromobilität“ die Betriebskosten senken	Aktuelles, Ausblick & Visionen	Florian Schönberger Vispiron EPC GmbH & CoKG
10:00	10:45	Mobilität - Quo vadis?	Leichtbaukonzepte, E-Antrieb, Wasserstoff	Jörg Wellnitz Prof. Dr.-Ing. Prof. h.c. Technische Hochschule Ingolstadt
10:45	11:15		Kaffee-Pause & Fachausstellung	
11:15	12:00	Anwendungen mit dem Werkstoff Aluminium	Historie, aktuelle Marktentwicklung, Ressourcen, nationale Aspekte (China u. a.) Anwendungen (Transport, Architektur, Elektrik, Verpackung, Spezialitäten)	Prof. Jürgen Hirsch Aluminium Consulting
12:00	12:30	Grünes Aluminium - Die Sache mit der Nachhaltigkeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aluminium und CO<sub>2</sub> (Herstellung, Fußabdruck, Energie primär vs. Recycling)</li> <li>Grünere Energie, grünere Herstellung, grüneres Aluminium - wie geht das?</li> <li>Was ist Recycling? Was ist pre- und post-consumer?</li> <li>ASI, EPDS und „Scopes“ - was bedeutet das und ist grün immer grün?</li> <li>Hydros Klimaziele - Sortieranlage in Dormagen als Beispiel wie man Aluminium im Kreislauf behält</li> <li>Gibt es einheitliche Standards?</li> </ul>	Sabine Hofmann Hydro Aluminium
12:30	13:00	Rührreibschweißen mit einer Doppelspindel-Portalmaschine	Simultanes beidseitiges Rührreibschweißen - Anwendungsmöglichkeiten, Vorteile und Herausforderungen, Beispiele aus der Paneelfertigung und anderen aktuellen Projekten	Dr. Thomas Luhn Riftec GmbH
13:00	14:00		Mittagessen & Fachausstellung	
14:00	14:30	3D Druck von Metall im Bauwesen	Aktuelle Forschung und Anwendungsbeispiele in der Praxis	Christina Radlbeck TU München
14:30	15:00	Drahtbasiertes Laserauftragschweißen mit koaxialer Strahlführung	Anwendungen, Werkstoffe, Prozessregelung	Christian Bernauer TU München
15:00	15:30	Leichtbau mittels Nachbehandlung	Aktueller Stand in Praxis & Normung, Folgen für die Auslegung	Peter Gerster Gerster Consulting
15:30	16:00		Kaffee-Pause & Fachausstellung	
16:00	16:30	Industrie 4.0	Konzepte und Umsetzung in der (Schweiß)Praxis	Robert Lahnsteiner MIGAL.CO GmbH
16:30	17:00	Sicher schweißen und Qualität überwachen in Produktion und Ausbildung Umsetzung einer vernetzten schweißtechnischen Qualitätssicherung in der Praxis	Systeme und Anwendungen in der Schweißtechnik (Dokumentation, Prozeßanalyse, Qualitätssicherung, Schweißerqualifikation, zerstörungsfreie Prüfung)	Boyan Ivanov EWM AG
17:00	17:30	Arbeitsschutz	Absaugung an der Entstehungsstelle mittels brennerintegrierter Absaugung gem. Norm TRGS 528 & DIN EN 21904	Stefan Bühner Engmar
17:30	17:45	Abschluss	Diskussion & Beendigung offizieller Teil	Dr. Stefan Allmeier Jointventure GmbH & CoKG
17:45	19:00		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

## 8. Leichtbauworkshop mit Fachausstellung durch.

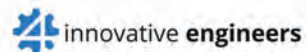
Schwerpunkt 2022: Innovationen & Nachhaltigkeit



## Jointventure - das **Beraternetzwerk**

für den Leichtbau mit Schwerpunkt Fügetechnik

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



Kategorien Tour Suche

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

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

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



## Einladung

zum

## 8. Jointventure Leichtbau-Workshop

mit Fachausstellung

04. Februar 2022

Schloss Hohenkammer  
bei München

