

INTELLIGENTER LEICHTBAU FACHSYMPOSIUM UND SONDERSCHAU

ZUKUNFTS- UND LÖSUNGSORIENTIERT

Mit dem „Intelligenten Leichtbau“ stellen Intec und Z 2017 einen Themenbereich in den Mittelpunkt, der für die Industrie zu den TOP-Themen ihrer weiteren Entwicklung gehört.

Was ist geplant?

Die Sonderschau mit Fachsymposium wird zum lebendigen Anziehungspunkt direkt in der Messehalle.

Dazu gehören:

- + eine informativ und attraktiv gestaltete Fläche mit Ihren Exponaten sowie weiteren Anwendungsbeispielen „zum Anfassen“
- + als Sonderschau-Aussteller können Sie Ihre Lösungen und Produkte auf einem eigenen Infostand darstellen
- + das integrierte 3tägige Fachsymposium lädt Messebesucher und Aussteller zur Diskussion ein.

Ihr Beitrag ist gefragt!

Wir freuen uns auf Ihre Beteiligung!



Fotos von Sonderschau und Forum 2015 zu „Faserverbundstrukturen auf dem Weg in die Serie“

THEMENKOMPLEXE

Konzeption, Gestaltung und Auslegung

- + Funktionsintegration
- + Smart Structures
- + Multi Material Design

Technologien, Werkzeuge, Anlagen

- + Herstellungs- und Bearbeitungsverfahren
- + Textiltechnologien
- + Additive Fertigung
- + Füge- und Oberflächentechnologien
- + Prüftechnologien

Vom Labor in die Praxis

- + Industrialisierung – erfolgreich in die Serie
- + Prozesskettengestaltung
- + Optimierung von Zykluszeiten



ZIELBRANCHEN

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| + Fahrzeugbau | + Bauindustrie |
| + Maschinen- und Anlagenbau | + Luft- und Raumfahrt |
| + Robotik | + Landtechnik |
| + Energietechnik | + Engineering |

Für die fachliche Beratung der Sonderschau und des Fachsymposiums stehen der Leipziger Messe die Experten des Programmbeirates zur Seite.
Sprecher: **Prof. Dr. Dieter H. Weidlich**

PROGRAMMBEIRAT



Holg Elsner
Lightweight Structures Engineering GmbH



Dr. Wolfgang Göhler
Kompetenzzentrum Luft- und Raumfahrttechnik Sachsen/Thüringen e. V.



Dr. Thomas Heber
Carbon Composites e. V.,
Abteilung CC Ost



Dr. Olaf Helms
Fraunhofer-Forschungszentrum STEX
Systeme und Technologien für textile
Strukturen



Dr. Johannes Voigtsberger
BMW Group
Werk Leipzig



Prof. Dr. Dieter H. Weidlich
VEMAS innovativ Innovationsverbund
Maschinenbau Sachsen



**Dr. Deliane Träber
Kersten Bunke**
Leipziger Messe GmbH



Ihre Beteiligungsmöglichkeiten

Stellen Sie ein Exponat, ein Demonstrationsobjekt oder eine Anwendungslösung vor.

Konditionen für Ihre Teilnahme

Eigener vorkonzipierter Infostand
(Details vgl. Anmeldeunterlagen)
und Katalogeintrag

400,00 EUR*

*Aussteller von Intec und Z: 100,00 EUR

Alle Preise zzgl. USt.

Jeder Aussteller kann einen Vortrag für das Fachsymposium einreichen (15 - 20 min.).

Anmeldung zur Sonderschau unter:

www.messe-intec.de und www.zuliefermesse.de

Ansprechpartner für die inhaltliche Koordinierung der eingereichten Beiträge:

Prof. Dr. Dieter H. Weidlich

VEMASinnovativ

Tel.: 0371 5397-1171

dieter.weidlich@vemas-sachsen.de

Ansprechpartnerin für die Organisation:

Bianca Spieß

Leipziger Messe GmbH

Tel.: 0341 678-8294

b.spiess@leipziger-messe.de



Internationale Fachmesse für Werkzeugmaschinen,
Fertigungs- und Automatisierungstechnik




Sonderschau und Fachsymposium werden in Messehalle 5 platziert und stehen den Besuchern von Intec und Z offen.






Internationale Zuliefermesse für
Teile, Komponenten, Module und Technologien




FACHSYMPOSIUM
UND SONDERSCHAU

INTELLIGENTER LEICHTBAU

TECHNOLOGIEN | ANWENDUNGEN | POTENTIALE

UNSER KONZEPT FÜR IHRE INNOVATIONEN

Die Sonderschau „Intelligenter Leichtbau“ ist eingebettet in das Angebot des Messe-Duos Intec und Z und fokussiert auf Ergebnisse, Erfahrungen und Anforderungen aus der Industrie und der anwendungsorientierten Forschung. Sie wird sowohl den erreichten Stand von Technologien und Anwendungen darstellen als auch Potentiale neuartiger Verfahren, Werkstoffe und Einsatzgebiete aufzeigen.



RÜCKBLICK 2015

Die Veranstaltung knüpft an die sehr gute Resonanz von 2015 an. Zu Intec und Z 2015 haben über 1.000 Fachbesucher die Sonderschau zu „Faserverbundstrukturen auf dem Weg in die Serie“ mit 20 Ausstellern und 38 Fachvorträgen besucht.

