

PRESSE INFORMATION

27.01.2020

ENTWURF / DRAFT

LIGHTWEIGHT SYMPOSIUM: LEICHTBAU NEU DENKEN

- Renommiertere Leichtbau-Experten aus Politik, Industrie, Sport, Wissenschaft und Medien erörtern Zukunft des Leichtbaus
- Le Mans-Champion Jeroen Bleekemolen (Foto re.) im Dialog
- Spezialisten aus Luft- und Raumfahrt sowie der Automobilindustrie am 07.02. in Mondorf, Luxemburg



Das international hochrangig besetzte LIGHTWEIGHT SYMPOSIUM 2020, das am Freitag, den 07. Februar in Mondorf stattfindet und somit erstmals in Luxemburg ausgetragen wird, erzeugt bereits im Vorfeld außerordentlich positive Resonanz.

Unter dem Symposiums-Titel »WINNING STRATEGIES IN INNOVATIVE LIGHTWEIGHT DESIGN« werden Regierungsvertreter des luxemburgischen Wirtschaftsministeriums und des deutschen Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zu Wort kommen. Neben dem AIRBUS-Innovationsmanager Peter Pirklbauer und Dr.-Ing. Marc Serres, CEO der Luxembourg Space Agency, werden auch noch viele weitere renommierte Leichtbau-Experten aus der Luft- und Raumfahrt sowie dem Automobilbau referieren.

Ein besonderes Highlight des Kongresses ist die Teilnahme von Jeroen Bleekemolen, der mit seinen vielen Siegen, unter anderem beim »24h-Rennen von Le Mans« und in der Langstrecken-Weltmeisterschaft, zu den erfolgreichsten Rennfahrern der Welt zählt. In einem kurzweiligen Dialog berichtet der 38-jährige Profi-Rennfahrer von seinen umfassenden Leichtbau-Erfahrungen im internationalen Motorsport.

Veranstalter:

AUTOMOTIVE MANAGEMENT CONSULTING GmbH, Penzberg, Deutschland
GRADEL SÀRL, Ellange, Luxemburg



Organised by



In cooperation with



Veranstalter AMC und GRADEL:

- Die AUTOMOTIVE MANAGEMENT CONSULTING (AMC) wurde 2001 gegründet und ist ein hochqualifiziertes Technologie-, Beratungs- und Ausbildungshaus für (Ultra-) Leichtbau mit Sitz in Penzberg. Kernkompetenz der AMC ist die Konzeption, Entwicklung, Vermarktung und Technologisierung von Leichtbau-Innovationen. Die AMC unterstützt bedeutende Hersteller im Automotive-, Aviation-, Space- und Rail-Bereich, Entwicklungsdienstleister und Zulieferer bei der Erarbeitung von einzigartigen, innovativen und individuellen Leichtbau-Lösungen in den Bereichen Faserverbund, Hybridtechnik sowie multimaterialer Leichtbaulösungen und gilt als Spezialist für innovative und hochqualifizierte Anwendungen im integrativen und systemischen Leichtbau. Die AMC kooperiert seit 2018 mit GRADEL.
- Seit 2008 entwickelt GRADEL Spezialmaschinen und maßgeschneiderte Lösungen für die Raumfahrt. Die Hauptproduktgruppe im Bereich Raumfahrt ist das Mechanical Ground Support Equipment (MGSE), dazu zählen Multipurpose Trolleys, horizontale und vertikale Lifting Devices, Integrationsstands und Adapterringe für die Montage, Integration und Tests aller Arten und Größen von Satelliten, sowie Ausrüstung von CATR – Einrichtungen zum Testen der Antennen der Satelliten. Darüber hinaus entwickelt GRADEL Flughardware wie Haltewinkel, Interface Rings, Kabeldurchführungen und kleine entfaltbare Elemente für Satelliten. Kunden sind u.a. Airbus Defence & Space, die OHB System AG und Thales Alenia Space. Ausrüstung von GRADEL wird unter anderem in folgenden Weltraumprogrammen verwendet: Alphabus, EDRS, Electra, Esail, Euclid, Eurostar Neo, ExoMars, Juice, Moonmission M4, MTG, Proba3, SGEO and Solar Orbiter.

Automotive Management Consulting GmbH

Glaspalast, Im Thal 2
D - 82377 Penzberg

Tel.: +49 / 8856 / 8 05 48 - 50
Fax: +49 / 8856 / 8 05 48 - 59

Weitere Informationen zur AMC, xFK in 3D und Referenzen unter www.automotive-management-consulting.com

GRADEL SÀRL

6, Z.A.E. Triangle Vert
L - 5691 Ellange

Tel.: +352 / 39 00 44 21
Fax: +352 / 39 88 57

Weitere Informationen zu GRADEL, xFK in 3D und Referenzen unter www.gradel.lu