

PRESEMITTEILUNG**Paris, 11. Februar 2016****JEC Group und AZL verkündigen die Verlängerung ihrer Partnerschaft****JEC World, 08.-10. März 2016, Paris Nord Villepinte Exhibition Center****Halle 6 – C80**

Frédérique MUTEL, Präsidentin und CEO der JEC Group, und Dr. Michael EMONTS, Geschäftsführer vom AZL, dem Kompetenznetzwerk für Exzellenz in der Leichtbau-Produktion, freuen sich, nach erfolgreicher Kooperation im Vorjahr die Verlängerung ihrer seit 2015 bestehenden Partnerschaft zu verkünden.

Ziel der Partnerschaft ist es, gemeinsam aktuelle Entwicklungen und Ergebnisse im Bereich der integrativen Leichtbau-Produktionstechnologie auf der JEC World zu präsentieren und Composite-Experten beim Wissensaustausch und ihrer Vernetzung zu unterstützen.

Die Partnerschaft besteht in der Organisation eines gemeinsamen, technologisch hochwertigen Programms über die drei Tage der Fachmesse. Die aktuellsten wissenschaftlichen Entwicklungen werden vom AZL und seinen acht Partnerinstituten der RWTH Aachen University unter dem Titel **“Composites in Action – Composite 4.0 – JEC Group in Partnership with AZL”** präsentiert. Darüber hinaus bilden moderierte Besuche ausgewählter AZL-Partnerfirmen sowie die Ausstellung innovativer Produkte und Live-Vorführungen von Prozessen auf einer Sonderausstellungsfläche durch das AZL und seine Partnerinstitute wichtige Bestandteile der Partnerschaft. Die Vorstellung der Innovationen entlang der gesamten Composite-Wertschöpfungskette erfolgt durch das Aachener Zentrum für integrativen Leichtbau (AZL) der RWTH Aachen University und das Institut für Textiltechnik (ITA), das Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV), das Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT, das Institut für Schweißtechnik und Fügetechnik (ISF), das Werkzeugmaschinenlabor (WZL), das Fraunhofer-Institut für Lasertechnik ILT, das Institut für Kraftfahrzeuge (ika) sowie durch das Institut für Strukturmechanik und Leichtbau (SLA).



Mrs. Frédérique Mutel
JEC Group President & CEO

Frédérique MUTEL, Präsidentin und CEO der JEC Group: *„Die JEC Group ist begeistert, die Kooperation mit dem AZL zu erneuern. Die intensive Zusammenarbeit zwischen Forschung und Industrie ist in der Weiterentwicklung von Composite-Technologien unverzichtbar. Die JEC Group unterstützt derartige Initiativen weltweit und regional. Durch den Beitrag des AZL wird unser Fachpublikum von den neuesten technologischen Ergebnissen und Best-Practices-Ansätzen im Bereich der Composite-Produktion profitieren. Die Synergien und die Expertise, die wir gemeinschaftlich hervorbringen, sind zweifellos ein großer Mehrwert für die Composite-Community.“*

Global Media Contact

JEC GROUP - Thierry-Alain TRUONG - Tel.: +33 (0)1 58 36 43 98 E-mail: truong@jeccomposites.com
AZL Aachen GmbH - Marina BILLER - Tel.: + 49 (0) 241 8904 -380 E-mail: marina.biller@azl-aachen-gmbh.de



*Dr. Michael Emonts
Geschäftsführer der
AZL Aachen GmbH*

Dr. Michael EMONTS, Geschäftsführer der AZL Aachen GmbH zur Partnerschaft mit der JEC: *„Nach dem erfolgreichem Start unser Kooperation und der großen Anzahl an Teilnehmern bei der Konferenz und den Guided Tours zu unseren Partnerfirmen im vergangenen Jahr, freuen wir uns besonders, unsere Partnerschaft mit der JEC zu verlängern, um zusammen mit unseren Partnerinstituten der RWTH Aachen University kontinuierlich die aktuellsten Innovationen in der Composite-Produktionstechnologie voranzutreiben. Das AZL ist ein stetig wachsendes Netzwerk aus Forschung und Industrie und wir sind gespannt, diese innovative Plattform mitsamt ihrer Ideen und Ergebnissen mit und auf der JEC zu repräsentieren, um die gesamte Industrie zu adressieren.“*

JEC Group:

Die JEC-Gruppe verbindet in ihrem Netzwerk 250.000 Fachleute und ist somit das weltweit größte Unternehmen der Verbundwerkstoffindustrie. Mithilfe von Informationsdienstleistungen sowie lokalen und internationalen Netzwerken repräsentiert JEC den Verbundwerkstoffmarkt, verhilft diesem zu mehr Geltung und trägt zu seiner Weiterentwicklung bei. Die Fachleute von JEC stützen sich auf ihre Kenntnis der Branche und ihr breites Netzwerk, um ein umfassendes Service-Angebot bieten zu können: Hierzu zählen unter anderem die JEC-Veröffentlichungen wie strategische Studien, Fachpublikationen oder das „JEC Composites Magazine“, der wöchentliche internationale E-Letter „World Market News“ und der französische E-Letter „JEC Info Composites“. JEC ist zudem Veranstalter der auf europäischer Ebene und weltweit führenden JEC-World-Messe in Paris, die in der Branche großen Zuspruch findet und fünfmal größer ist als alle anderen Verbundwerkstoff-Messen. Darüber hinaus organisiert JEC auch die JEC Asia in Singapur und die JEC Americas in Atlanta, Boston und Houston. Ergänzt wird dieses Angebot durch die Internetseite www.jeccomposites.com sowie die in Paris, Singapur, Atlanta und Boston veranstalteten Konferenzen, Foren und JEC-Composites-Workshops und durch das Programm „JEC Innovation Awards“ (Europa, Asien, Amerika, Indien und China). Die Verbundwerkstoffindustrie beschäftigt weltweit 550.000 Fachleute und steht für ein Marktvolumen von 65 Milliarden Euro (2014).

AZL:

Das weltweit einzigartige Kompetenz-Netzwerk Aachener Zentrum für integrativen Leichtbau (AZL) der RWTH Aachen University bündelt mit seinen acht Partnerinstituten aus dem Bereich Leichtbau-Produktionstechnik und mit insgesamt mehr als 750 Wissenschaftlern und 1.100 studentischen Mitarbeitern das gesamte relevante Know-how für die Entwicklung von Leichtbau-Technologien von morgen auf dem Campus der RWTH Aachen University. Ziel des AZL ist die Überführung des Leichtbaus in die Großserie durch die enge interdisziplinäre Zusammenarbeit zwischen den Werkstoffwissenschaften und der Produktionstechnik zur Umsetzung grosserientauglicher Prozessketten. Dies erfolgt in enger Zusammenarbeit mit den bestehenden Leichtbau-Aktivitäten der RWTH Aachen. Das AZL der RWTH Aachen University übernimmt die Forschung und Lehre im Bereich Leichtbau mit Bezug auf Produkte, Materialien, Produktionsprozesse und Systeme. Dabei hat das AZL Zugriff auf die aktuellste Forschungs- und Industrieanlagen. Als Dienstleister mit Partnerfirmen im Bereich der Leichtbauproduktionstechnik bietet die AZL Aachen GmbH industrielle Ingenieursdienstleistungen, Beratung und

Global Media Contact



Projektmanagement sowie Networking. Das AZL-Partnernetzwerk umfasst 60 industrielle Firmen entlang der gesamten Wertschöpfungskette der Leichtbauproduktion von Rohmaterialherstellern, über Werkzeug- und Maschinenhersteller, Tier 1 und Tier 2 bis hin zu OEMs, von kleinen und mittelständischen Unternehmen hin zu großen internationalen Konzernen, von Deutschland bis nach Mexiko, China und Japan. **www.azl-aachen-gmbh.de**

Global Media Contact

JEC GROUP - Thierry-Alain TRUONG - Tel.: +33 (0)1 58 36 43 98 E-mail: truong@jeccomposites.com
AZL Aachen GmbH - Marina BILLER - Tel: + 49 (0) 241 8904 -380 E-mail: marina.biller@azl-aachen-gmbh.de