

Reed Exhibitions Deutschland GmbH

Über diese Organisation

Reed Exhibitions Deutschland GmbH mit Sitz in Düsseldorf ist Teil der Gruppe Reed Exhibitions Ltd., dem weltweit größten Veranstalter von Messen, Ausstellungen und Kongressen. Zum Portfolio von Reed Exhibitions gehören 500 Veranstaltungen in 43 Ländern und in 43 Industriesektoren.

Als Veranstalter der beiden internationalen Leitmesse ALUMINIUM und COMPOSITES EUROPE begleiten wir den hybriden Leichtbau in den Anwendungsindustrien wie dem Automobilbau sowie der Luft- und Raumfahrt, in denen Faserverbundwerkstoffe und Aluminium als Innovationstreiber die hybriden Leichtbauentwicklungen gestalten. Um die zunehmenden messeübergreifenden Fragenstellungen eines hybriden Leichtbaus darzustellen und zu diskutieren, ist 2016 das Lightweight Technologies Forum entwickelt und als Präsentations- und Dialogplattform für die Anwendungs- mit der Zulieferindustrie gelauncht worden.

Völklinger Straße 4
40219 Düsseldorf
Nordrhein-Westfalen
Deutschland
www.reedexpo.de



Organisationstyp

Großunternehmen

Branche



Sonstige: Messegesellschaft

Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

mehr als 50 Mio. €

Förderung

Keine Angabe



Reed Exhibitions Deutschland GmbH

Über diese Organisation

Schwerpunkte	Materialproduktion / -entwicklung, Maschinen- und Anlagenbau, Produktionstechnologie (Halbzeuge), Leichtbaulösungen, Forschung und Entwicklung
Infrastruktur	ALUMINIUM 2018, Düsseldorf, COMPOSITES EUROPE 2018, Stuttgart, LTF 2018, Stuttgart
Zertifizierungen	
Schlagworte	Leichtbaulösungen, Leichtbaustrukturen, Verbinde- und Fügetechnik, Halbzeuge, Digital Manufacturing
Mitgliedschaften	

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
<i>Dienstleistungen & Beratung</i>			
<i>Produkte</i>			
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Fertigungsverfahren

Additive Fertigung

Bearbeiten und Trennen

Beschichten (Oberflächentechnik)

Faserverbundtechnik

Fügen

Stoffeigenschaften ändern

Textiltechnik

Umformen

Urformen

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Reed Exhibitions Deutschland GmbH

Kontakte

Hr. Olaf Freier

Event Director

olaf.freier@reedexpo.de