

# Gemeinschaftsstand „bio-based composites“ auf der COMPOSITES EUROPE 2015

## Daten und Fakten über die COMPOSITES EUROPE In Zusammenarbeit mit dem nova-Institut



Die einmalige Chance Ihre biobasierten Lösungen effizient zu präsentieren!

### Datum

22. – 24. September 2015

### Ort

- **Messe Stuttgart, Halle 3:**  
Rohmaterialien, Verarbeitung, Veredlung
- **Messe Stuttgart, Halle 5:**  
Faser, Faserprodukte, Halb- und Zwischenprodukte,  
**BIO-BASED COMPOSITES**
- **Messe Stuttgart, Halle 7:**  
Maschinen, Equipment, Verbrauchsmaterialien,  
Verarbeitung

### Turnus

Jährlich (seit 2006),  
abwechselnd in Düsseldorf und Stuttgart

### Aussteller

450 erwartete Aussteller aus rund 30 Nationen

### Themen

- Holz-Polymer-Verbundwerkstoffe (WPC)
- Naturfaser-Verbundwerkstoffe (NFC)
- Bio-basierte Thermoplaste und Duroplaste für Verbundwerkstoffe
- Bio-basierte Kunststoffe

### Besucher

11.000 erwartete Besucher aus rund 60 Nationen.  
Davon sind über 40 % internationale Besucher unter anderem aus folgenden Bereichen:

- Automobil (PKW und LKW)
- Luft- und Raumfahrt
- Maschinenbau
- Bau und Konstruktion
- Marine / Schiffbau
- Sport, Freizeit
- Windenergie
- Transport (Schienenverkehr / Busse / Massenverkehr)



Visions become reality.

# COMPOSITES EUROPE

22.–24. Sept. 2015 | Messe Stuttgart

10. Europäische Fachmesse & Forum für  
Verbundwerkstoffe, Technologie und Anwendungen  
[www.composites-europe.com](http://www.composites-europe.com)



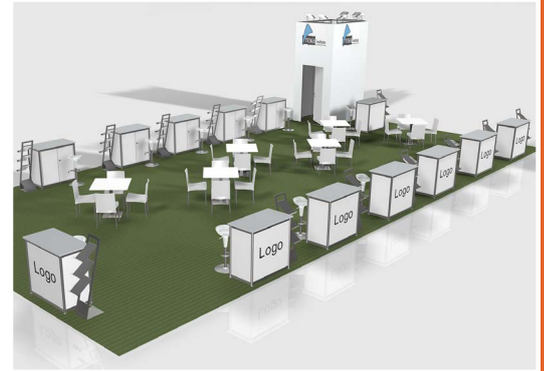
## Gemeinschaftsstand „bio-based composites“

Auch in diesem Jahr bieten das nova-Institut und die COMPOSITES EUROPE gemeinsam einen Gemeinschaftsstand zum Thema "bio-based composites" an.

### Was sind „bio-based composites“?

- Alle Verbundwerkstoffe mit einer Verstärkung aus Naturfasern, Holz- oder Zellulosefasern
- Bio-basierte Thermoplaste und Duroplaste als Matrix für Glas- und Carbonfasern
- Vollständig bio-basierte Verbundwerkstoffe mit Holz- und Naturfasern
- Bio-basierte Kunststoffe

Gehören Sie zu den Vorreitern, wenn „bio-based composites“ hervorgehoben und separat präsentiert werden! Der Gemeinschaftsstand befindet sich zentral im Faser-bereich in Halle 5.



## Teilnahme

### Rundum-Sorglos-Paket

- Standmiete, Standbau
- Anmelde-, AUMA-Gebühr
- Nebenkosten-, Marketingpauschale
- Versicherung
- Dekoration
- Strom, Standreinigung
- Softdrinks & Kaffee zur Selbstbedienung

### Preise 2015:

	Reihenstand	Eckstand
Frühbucher (bis 31.12.2014)	3900,00 €	4900,00 €
Regulär (ab 01.01.2015)	4000,00 €	5000,00 €

## Kontakt



Fabian Trippe  
Sales Executive  
+49 211 90191-224  
fabian.trippe@reedexpo.de

## Buchung



Florence Aeschelmann  
Biobasierte Kunst- & Verbundwerkstoffe  
+49 2233 4814 48  
florence.aeschelmann@nova-institut.de

## Weitere Informationen



Dr. Asta Eder  
WPC, Holz & biobasierte Werkstoffe  
+43 676 363 14 55  
asta.eder@nova-institut.de



Michael Carus  
Geschäftsführer  
+49 2233 4814 40  
michael.carus@nova-institut.de