

DVSI & bioplastics MAGAZINE präsentieren eine Konferenz-Neuheit:  
Die Biokunststoffindustrie trifft die Hersteller und Händler von Spielwaren.

# bio!TOY

Englischsprachige B2B Konferenz  
27-28 März 2019 - Nürnberg „ToyCity“

supported by  DVSI



“Die biobasierte Kunststoffindustrie kann Polymere und Werkstoffe mit Funktionalitäten und Nachhaltigkeitsattributen liefern, insbesondere Beiträge zur CO<sub>2</sub> Emissionsminderung. Die Anwendungen sind Stellvertreter einer neuen Kunststoffwirtschaft: Kreislauffähige, sichere Produkte aus nachwachsenden Rohstoffen. Damit auch unsere Kinder ein gutes Leben führen.“

*Dr. Harald Käb, Experte für biobasierte Chemie, Gründer von narocon Innovationsberatung*



“Die Spielwarenindustrie wünscht sich nachhaltige Materialien für die Produktion und Verpackung. Wir befassen uns mit den Möglichkeiten, die neue biobasierte Kunststoffe bieten. Auf der Konferenz werden unsere Mitglieder Wissen, Visionen und Ziele entwickeln. Zusammenarbeit kann sich entlang der gesamten Wertschöpfungskette bilden.“

*Ulrich Brobeil, Geschäftsführer Deutscher Verband der Spielwarenindustrie*

- Mehr als 20 Präsentationen, v.a. zu geeigneten Materialien und Anwendererfahrung
- Hintergründe zur Gesetzgebung und Politik, oder Fördermöglichkeiten in Europa
- Table-top Ausstellung von führenden Unternehmen und Dienstleistern
- Zeit und Atmosphäre für den gewünschten Austausch zur Geschäftsentwicklung
- Medien- und Kommunikationsprogramm zur Verbreitung von Neuheiten
- Call For Papers ist offen - Kontakt: [mt@bioplasticsmagazine.com](mailto:mt@bioplasticsmagazine.com)

Präsentationen von: Lego, BioSeries, BioBlo, eKoala, Braskem, FKUR, DVSI, und ...  
Informationen zu Programm, Ausstellung und Sponsoring: [www.bio-toys.info](http://www.bio-toys.info)

Toys Go Bio.  
A Perfect Match.



BioBlo® Bausteine aus Holz und Green PE

Gold Sponsor

**Braskem** 

Silver Sponsor

**FKUR**  
plastics - made by nature!

[www.bio-toy.info](http://www.bio-toy.info)

 [#bio-toy](https://twitter.com/bio-toy)