



PRESSEINFORMATION

+++ Sperrfrist bis Dienstag, 21. Oktober, 18:00 Uhr +++

MATERIALICA Design + Technology Award 2014: Innovative Produktentwicklungen in feierlicher Preisverleihung ausgezeichnet!

München, 21. Oktober 2014: Herausragende Design- und Technologieprodukte wurden am frühen Abend des 21. Oktobers im Rahmen der internationalen Fachmesse MATERIALICA in München ausgezeichnet. So durften sich bei der feierlichen Preisverleihung des MATERIALICA Design + Technology Awards 2014 insgesamt 16 Unternehmen in den Kategorien „Material“, „Surface & Technology“, „Product“ sowie „CO₂ Efficiency“ über die international anerkannte Auszeichnung in Gold und Silber freuen, vier Unternehmen erhielten den Best-of-Award. Der begehrte Student-Award, der auch in diesem Jahr wieder mit einem Preisgeld von 1.500 EUR dotiert war, wurde an Jeongdae Kim von der Hochschule der Künste Bremen übergeben.

„Der MATERIALICA Design + Technology Award stellt wie keine andere Auszeichnung die Kriterien Design, Technologieauswahl und Materialinnovation gleichermaßen in den Vordergrund und verknüpft maßgeschneiderte Materialentwicklungen mit überzeugenden Branchen-Innovationen. Unser Anliegen ist es, mit dem MATERIALICA Design + Technology Award die machbare Zukunft auszuzeichnen und branchenübergreifend Akzente zu setzen“, erläutert Robert Metzger, Geschäftsführer der MunichExpo Veranstaltungs GmbH und Organisator des MATERIALICA Design + Technology Awards, der gemeinsam mit Moderator Jan Stecker und dem diesjährigen Jury-Vorsitzenden Christian Traßl (Geschäftsführer EPP-Forum e.V. und stellvertretender Bereichsleiter Kunststoffe, Neue Materialien Bayreuth GmbH) die Auszeichnungen an die Gewinner übergab.

Kategorie „Material“:

Best-of Award:

- Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG: Leichtbautürmodul aus endlosfaserverstärktem Thermoplast

Gold Awards:

- Chemische Fabrik Budenheim: Excelion® - die Basis für intrinsisch sichere Lithium-Ionen-Batterien
- Daimler AG: CFK Streben

Silver Awards:

- Quarzwerke GmbH / HPF The Mineral Engineers: SILATHERM® zur Erhöhung der Wärmeleitfähigkeit von Polymeren

Kategorie “Surface & Technology”:

Best-of Award:

- Konrad Hornschuch AG : skai® Vertura Softskin

Gold Awards:

- Basell Deutschland GmbH : Plastic Interface Technology
- Blanco GmbH: BLANCO Durinox
- KraussMaffei Technologies GmbH: Dachmodul des Roding Roadster R1

Silver Awards:

- BASF Coatings GmbH: X-Spark®
- EDAG Engineering AG: Ultraleichtes, multifunktionales Strukturbauteil in generativer Fertigung
- Schaeffler Technologies GmbH & Co. KG: Triondur® CH

Kategorie „Product“:

Best-of Award:

- Kahla Thüringen Porzellan GmbH: MAGIC GRIP

Gold Awards:

- ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG: FlowGrid
- Festo AG & Co. KG: MPA-C Ventilinsel
- Lindberg A/S: Lindberg Strip 9700
- objectflor Art und Design Belags GmbH: SimpLay Design Vinyl

Silver Awards:

- Hyve Innovation Design GmbH: Gridboard
- Ludwig Leuchten GmbH & Co. KG: alua Pendelleuchte

Kategorie „CO₂ Efficiency“:

Best-of Award:

- Daimler AG: Kolben aus Stahl für PKW-Diesel-Motoren

Gold Awards:

- ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG: Energiesparventilator



Förderpreis für „Studenten“:

Mit einem Preisgeld von 1.500 EUR zeichnet der MATERIALICA Design + Technologie Award alljährlich die beste studentische Einreichung aus.

Gewinner des Sonderpreises:

- Jeongdae Kim, Hochschule der Künste Bremen: MLKL-Moleküle

Belobigungen:

- Anastasiya Koshcheeva, Oya-Meryem Yanik, Fachhochschule Potsdam, Fachbereich Design: Chester
- Marlène Huissoud, Central Saint College of Art and Design: From Insects



Über die Messe MATERIALICA 2014:

Von 21. – 23. Oktober 2014 findet die 17. MATERIALICA 2014 unter dem Motto „Lightweight Design for New Mobility“ auf dem Gelände der Messe München statt. Gezeigt werden die zentralen Werkstoff-, Oberflächen- und Technologiethemata für aktuelle und zukünftige Lösungen in den Kernbranchen Mobilität und Energie. Durch die enge Verzahnung mit der zeitgleich stattfindenden eCarTec Munich 2014 – der Internationalen Leitmesse für Elektro- & Hybrid-Mobilität – entsteht eine in der deutschen Messelandschaft einzigartige Kombination, die die komplette Bandbreite moderner Mobilität abdeckt, von der Auswahl innovativer Leichtbaukomponenten bis zur Entwicklung nachhaltiger Mobilitätskonzepte. Der internationale Composites Kongress sowie die Verleihung des 12. MATERIALICA Design + Technology Awards 2014 runden das umfangreiche Programm der Fachmesse MATERIALICA 2014 ab. Weitere Informationen unter www.materialica.de

Aktuelles druckfähiges Bildmaterial aus allen Veranstaltungsbereichen finden Sie im Pressebereich unserer Webseite www.materialica.de. Gerne schicken wir Ihnen auf Anfrage Pressefotos auch per Mail zu. Wir bitten um folgende Quellenangabe: MunichExpo Veranstaltungs GmbH

Nutzen Sie unsere Social Media-Aktivitäten für Ihre Berichterstattung:

Facebook: <https://www.facebook.com/materialica>

Twitter: <https://twitter.com/materialica>

LinkedIn: [MATERIALICA - Lightweight Design for New Mobility](https://www.linkedin.com/company/materialica)

PRESSEKONTAKT

Verena Treutlein

Tel.: +49 (89) 32 29 91-36

Fax: +49 (89) 32 29 91-19

verena.treutlein@munichexpo.de

VERANSTALTER

MunichExpo Veranstaltungs GmbH

Zamdorfer Straße 100

81677 München

Deutschland