

PRESSEMITTEILUNG

Weltpremiere: Coating Wheel® zur interpack 2017 Neues Verpackungstool von ACTEGA Terra und pacproject

Hamburg, 28. April 2017. Mit einer Weltneuheit präsentiert sich der Lackspezialist ACTEGA Terra der Öffentlichkeit zur interpack 2017. Im Fokus seines Messeauftritts wird in diesem Jahr das gemeinsam mit der Verpackungsagentur pacproject entwickelte Bewertungs- und Arbeitstool Coating Wheel® stehen.

Bei der Frage nach der Veredelung einer Verpackung können Markenartikler und Verpackungsdesigner aus einer Fülle an Möglichkeiten auswählen, doch zu oft noch zögern die Verpackungsentscheider. „Wir denken, dass Markeninhaber gern mehr Veredelungen bei der Verpackungsgestaltung einsetzen würden, sich aber noch zu unsicher sind, zum Beispiel aufgrund von lebensmittelrechtlichen Vorgaben und Beschränkungen“, erklärt Timo Kondziela, Leiter Marketing bei Actega Terra den Ansatz der Projektidee. Mit dem Coating Wheel® sollen Verpackungsverantwortliche in die Lage versetzt werden, auf spielerische und einfache Weise die passende Veredelung für ihr Produkt zu finden.

Workshop zur interpack

Deshalb veranstalten ACTEGA Terra und pacproject gemeinsam mit ihren Partnern Stora Enso und KBA-Sheetfed Solutions einen Workshop zur interpack, in dem die Teilnehmer mit einem Coating Wheel® Set einfach, schnell und übersichtlich herausfinden können, welche Lacke und Endanwendungen zusammenpassen. Ähnlich wie mit einer Schablone beim Zeichnen können Anwender mit dem Tool gezielt die passenden Produkte für ihre Anwendungsanforderung finden und gleichzeitig noch die wichtigsten grafischen Verpackungstrends, Drucktechnologien und Überdrucklacke kennen lernen.

Ganzheitlicher Ansatz

Das Coating Wheel® ist eine Variante des von pacproject entwickelten Packaging Wheels® und gehört zu dem umfangreichen Open Knowledge Pool des Unternehmens. Ziel der einzelnen Instrumente ist es, das Know-How ganz unterschiedlicher Disziplinen zu vereinen. Projektleiter und Strategic Consultant bei pacproject Tobias Kredel weiß: „Die Verpackungsbranche ist sehr komplex; niemand kann alle Disziplinen beherrschen. Deshalb ist ein effizienter Wissenstransfer unbedingt nötig.“

Save Food

Einen weiteren Schwerpunkt setzen die Verpackungsentwickler von pacproject zur interpack 2017 mit einem Vortrag im innovationparc SAVE FOOD. Mit welchen Lösungen die Verpackungsindustrie dem Problem von Lebensmittelverlusten und -verschwendung begegnen kann, werden Jörg Kuhlmann (Consulting Director pacproject) und Dirk Löding (CEO Schwartauer Werke) der Fachöffentlichkeit anschaulich darstellen.

SAVE FOOD VORTRAG „PACKAGING IN DIALOGUE“

Donnerstag, 4. Mai 2017 // 15:00 Uhr @ innovationparc

Jörg Kuhlmann, Consulting Director, pacproject / Dirk Löding, CEO Schwartauer Werke

ANMELDUNG ZUM WORKSHOP COATING WHEEL[©]

Discover the Coating Wheel[©] Workshop

Freitag, 5. Mai 2017 // 9:45 Uhr - 16:00 Uhr @ Tulip-Inn Esprit Arena Düsseldorf

ACTEGA Coatings & Sealants, pacproject, KBA, Stora Enso

Zur Registrierung: <http://www.actega.de/ueber-actega/messen/registrierung.html>

EINLADUNG ZUM PRESSEEMPFANG BEI ACTEGA TERRA

Samstag, 6. April 2017 // 10:30 Uhr, Halle 11/12A

Discover the Coating Wheel[©] - Presseempfang

ACTEGA Coatings & Sealants & pacproject

Mail to: mail@melaniestreich.de / Fax.: +49 (0)30 78 00 69 36

Wir würden uns freuen, Sie zum Presseempfang anlässlich der Vorstellung des Coating Wheels[©] auf dem ACTEGA Stand in Halle 11/12A begrüßen zu dürfen.

MEHR INFORMATIONEN

<http://www.pacproject.com/de/work/open-knowledge-pool>

<http://www.actega.de/ueber-actega/messen/discover-the-coating-wheel.html>

PRESSEBILD

Das Coating Wheel[©] von ACTEGA Terra und pacproject macht Verpackungsentscheider kompetenter bei der Veredelungsauswahl. Foto: pacproject

KONTAKT

pacproject GmbH, Tobias Kredel
Borsteler Chaussee 55
22453 Hamburg, Germany
T.: +49.40.80 90 539-0
p-ph-info@pacproject.com
www.pacproject.com

PRESSEANFRAGEN

STREICH KOMMUNIKATION
Melanie Streich
Wilhelmshöher Str. 2
12161 Berlin, Germany
T.: +49 171 177 56 10
mail@melaniestreich.de