

07.06.2018 - 11:00 Uhr

ANNEMARIE BÖRLIND - Natural Beauty erhält den German Innovation Award 2018



Calw (ots) -

Die Experten-Jury des German Innovation Award 2018 hat die ENERGINATURE Vitalisierende Tagescreme von ANNEMARIE BÖRLIND - Natural Beauty zum Winner in der Kategorie "Beauty & Care" erklärt.

Nicolas Lindner, geschäftsführender Gesellschafter der Börlind GmbH, nahm die Auszeichnung im Rahmen der Preisverleihung am 6. Juni in Berlin entgegen.

Die Bewertung der Einreichungen für den German Innovation Award erfolgt durch eine Jury. Diese setzt sich zusammen aus unabhängigen, interdisziplinären Experten aus Industrie, Wissenschaft, Institutionen und Finanzwirtschaft. Den Vorsitz hat Andrej Kupetz inne, Hauptgeschäftsführer des Rat für Formgebung. Die Bewertung der Einreichungen erfolgt nach den Kriterien Innovationshöhe, Anwendernutzen und Wirtschaftlichkeit.

Im Fall von ENERGINATURE überzeugte die Jury die durch Börlind initiierte Erforschung und Verwendung der Stammzellen der Schwarzwaldrose, deren Extrakt erstmalig in ENERGINATURE Anwendung findet. Zusätzlich wird mit der Serie für die Haut ab 20 das Segment "Pre-Aging" bedient, womit Börlind eine Vorreiterrolle einnimmt.

Der German Innovation Award zeichnet branchenübergreifend Produkte und Lösungen aus, die sich vor allem durch Nutzerzentrierung und einen Mehrwert gegenüber bisherigen Lösungen unterscheiden. Ziel ist es, großartige Leistungen für ein breites Publikum sichtbar zu machen.

Kontakt:

Börlind GmbH
Silva Imken
Leiterin Unternehmenskommunikation & Online
T: +49 (0) 7051 6000-959
s.imken@boerlind.com

Medieninhalte



ANNEMARIE BÖRLIND - Natural Beauty erhält den German Innovation Award 2018 / Nicolas Lindner (geschäftsführender Gesellschafter der Börlind GmbH) bei der Preisverleihung (c) Rat für Formgebung / German Innovation Award / Weiterer Text über ots und www.presseportal.de/nr/109254 / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "obs/Börlind GmbH"

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100055418/100816551> abgerufen werden.