

## **Drees & Sommer und Prof. Dr. Michael Braungart treiben Cradle to Cradle® weiter voran**

**Seit 1. Januar 2019 gehen Drees & Sommer und die vormalige EPEA Internationale Umweltforschung GmbH gemeinsame Wege. Nach fünf Jahren einer engen Partnerschaft in der Beratung von Bauherren und Investoren haben sich Drees & Sommer und Prof. Dr. Michael Braungart unter der neuen Firmierung EPEA GmbH – Part of Drees & Sommer zusammengeschlossen. Ziel dabei ist es, die Cradle to Cradle® Designprinzipien für die Circular Economy in allen Industriebranchen zu etablieren.**

Die EPEA Internationale Umweltforschung GmbH (Environmental Protection Encouragement Agency) hat sich seit der Gründung 1987 durch Prof. Dr. Michael Braungart zu einem weltweit tätigen Forschungs- und Beratungsinstitut für umweltverträgliche Produkte, Prozesse und Gebäude entwickelt. Im Zentrum der Tätigkeit steht dabei das Cradle to Cradle®-Prinzip. Übertragen auf die Bauindustrie bedeutet dies, sämtliche Konstruktionen, Anlagen und Bauprodukte so zu gestalten, dass ihre Bestandteile qualitativ erhalten bleiben. Gebäude werden somit zu Rohstoffdepots, die am Ende ihrer Nutzungszeit ihre verbauten Materialien zur Weiternutzung wieder freigeben. Bisherige Cradle to Cradle®-Projekte aus anderen Sektoren, wie Textil, Verpackungen, Papier & Druck sowie Kosmetik & Reinigungsprodukte, werden von der EPEA GmbH – Part of Drees & Sommer in vollem Umfang fortgeführt.

„Der Zusammenschluss ist eine logische Konsequenz unserer bisherigen gemeinsamen Arbeit und unterstreicht unsere ganzheitliche Herangehensweise, die wir ‘the blue way’ nennen: Ökonomie und Umweltverträglichkeit stets zu vereinen. Dank der Unterstützung und des umfangreichen Materialwissens der EPEA-Kollegen können wir unsere Kunden vor allem in Europa über Immobilienprojekte hinaus zu kreislauffähigen Produkten umfangreich beraten. Damit untermauern wir zudem unsere Vorreiterrolle in Sachen Nachhaltigkeit, stärken das Cradle to Cradle® - Konzept und schaffen damit die Basis für neue Geschäftsmodelle im Bereich der Circular Economy“, erklärt Peter Möhle, Partner der Drees & Sommer SE sowie neuer EPEA-Geschäftsführer.

EPEA Nederland B.V. wird künftig auch die Länder Belgien und Luxemburg betreuen. Die erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen dem Lizenznehmer EPEA Switzerland GmbH wird mit der neu gegründeten EPEA GmbH - Part of Drees & Sommer weitergeführt.

\* \* \*

## ***EPEA: Cradle to Cradle als Motor für die Circular Economy***

*EPEA GmbH – Part of Drees & Sommer ist ein internationales Forschungs- und Beratungsinstitut für umweltverträgliche Produkte, Prozesse und Gebäude. Die 35 Mitarbeiter arbeiten mit Akteuren und Unternehmen aus Wirtschaft, öffentlicher Hand und Wissenschaft zusammen und beraten zu Lösungen für die Circular Economy. Hierfür wenden sie Wissen aus der Chemie, Biologie und Umweltwissenschaft an, um zum einen Produkte aller Art im Hinblick auf ihre Materialgesundheit und Kreislauffähigkeit zu entwickeln oder zu optimieren. Zum anderen erstellen sie Konzepte dazu, wie Stoffkreisläufe in Produktionsprozessen, Gebäuden oder Städten geschlossen werden können.*

\* \* \*

## ***Drees & Sommer: Innovativer Partner für Beraten, Planen, Bauen und Betreiben.***

*Drees & Sommer ist der innovative Partner für Beraten, Planen, Bauen und Betreiben. Als führendes europäisches Beratungs-, Planungs- und Projektmanagementunternehmen begleitet Drees & Sommer private und öffentliche Bauherren sowie Investoren seit fast 50 Jahren in allen Fragen rund um Immobilien und Infrastruktur – analog und digital. Dadurch entstehen wirtschaftliche und nachhaltige Gebäude, rentable Immobilienportfolios, menschenorientierte Arbeitswelten sowie visionäre Mobilitätskonzepte. In interdisziplinären Teams unterstützen die 3.200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an weltweit 40 Standorten Auftraggeber unterschiedlichster Branchen. Alle Leistungen erbringt das partnergeführte Unternehmen unter der Prämisse, Ökonomie und Ökologie zu vereinen. Diese ganzheitliche Herangehensweise heißt bei Drees & Sommer „the blue way“.*