25.09.2024

Ansprechpartnerin Presse   
Nadine Choudiakis (Marketing)

Tel.: +49 (5141) 50269

E-Mail: [nadine.choudiakis@heinze.de](mailto:nadine.choudiakis@heinze.de)

Presseinformation

**Durchbruch für nachhaltiges Bauen: Heinze, EPEA und BIM & More bündeln ihre Kompetenzen**

**Neben gestalterischen und technischen Aspekten gewinnt die ökologische Perspektive zunehmend an Bedeutung. Nachhaltigkeitskriterien beeinflussen die Produktauswahl in immer früheren Planungsphasen. Die einzigartige Kooperation stillt diesen wachsenden Bedarf von Architekten und Planern nach produktspezifischen Nachhaltigkeitskriterien.**

**

*Freuen sich auf die Zusammenarbeit   
(v.l.n.r.):*

*Marcel Özer (EPEA), Andreas Göppel (Heinze), Pascal Keppler (EPEA), Matthias Uhl (Werkbank IT GmbH), Christina Baart (Heinze), Michael Lang (Heinze), Dr. Peter Mösle (EPEA)*

*Celle/Hamburg/München, 25. September 2024. Die strategische Partnerschaft zwischen Heinze, EPEA und Die Werkbank IT eröffnet Architekten und Planern neue Möglichkeiten für die nachhaltige Gebäudeplanung. Sie erhalten künftig in ihrer CAD-Umgebung Zugang zur größten herstellerspezifischen Produktdatenbank, kombiniert mit umfassenden Nachhaltigkeitsdaten und -berechnungen.*

**Nachhaltigkeit als Erfolgsfaktor für alle am Bau Beteiligten**

Für Architekten wird ressourcenschonendes und nachhaltiges Planen immer mehr zur Pflicht. Angetrieben wird diese Entwicklung durch verschärfte gesetzliche Anforderungen wie den europäischen „Green Deal“, die EU-Taxonomie und neue Bauprodukten- und Ökodesign-Verordnungen.

Architekten und Planer können nun die komplexen Anforderungen erfüllen, die Wettbewerbsfähigkeit steigern und ihre Büros zukunftssicher positionieren.

Bauproduktherstellern bietet die Kooperation die Chance, ihre nachhaltigen Produkte bereits in frühen Planungsphasen zu verankern.

**Umfassende Datenplattform für Produktauswahl und nachhaltige Planung**

Architekten und Fachplaner benötigen bei der Auswahl geeigneter Bauprodukte mehr denn je eine aussagekräftige und aktuelle Datenbasis. Genau an dieser Stelle setzt die Kooperation von Heinze, EPEA und Die Werkbank IT an. Heinze verfügt als führender Anbieter von Bauproduktdaten über eine umfassende Datenbank von Baufachinformationen und Produktdaten, die mit Hilfe von EPEA um vollumfängliche Umwelt- und Nachhaltigkeitsinformationen erweitert wird. Werkbank IT mit ihrer Greentech-Lösung BIM & More bietet die strukturierte Organisation von BIM-Objekten über alle Nutzer eines Architekturbüros hinweg.

Konkret stellen die Kooperationspartner alle für die Planung nachhaltiger Bauprojekte erforderlichen Informationen auf der Plattform heinze.de sowie über BIM & More bereit. Planer können so auf produktspezifische Herstellerdaten zugreifen – inklusive Klassifikationen und Nachhaltigkeitskriterien sowie Nachweisen zur Nachhaltigkeit und ökologischen Bewertung von Bauprodukten und Gebäuden.

**Greentech-Tool optimiert Planungsprozess**

Ein Mehrwert für Architekten und Planer liegt in der nahtlosen Integration dieser Daten in ihre gewohnte Arbeitsumgebung. Planer können mit dem erweiterten BIM & More Plugin künftig effizient die nötigen Nachweise und Dokumentationen erstellen, die verschiedenen Bewertungsstandards wie DGNB 2023, QNG Plus und QNG Premium entsprechen.

*„Mit unserem Plugin können Planer per Mausklick Ökobilanzen erstellen, Gebäuderessourcenpässe generieren und zahlreiche andere Nachhaltigkeitsparameter berechnen“,* erläutert Matthias Uhl, Geschäftsführer von Die Werkbank IT (BIM & More). *„Dies umfasst auch die Berechnung des CO2-Fußabdrucks des Gebäudes, einschließlich seiner Komponenten, Produkte und Materialien.“*

Dr. Peter Mösle, Geschäftsführer von EPEA, ergänzt hierzu: *„Mit unserer Kooperation und unserem gemeinsamen Informationsangebot auf heinze.de und BIM & More bieten wir Bauherren und Planern eine umfassende Unterstützung bei der Umsetzung nachhaltiger Projekte. Dabei können sie sicher sein, dass die gewählten Bauprodukte die spezifischen Anforderungen, inklusive aller erforderlicher Umweltinformationen, des jeweiligen Bauvorhabens erfüllen und sofort einsetzbar sind.“*

**Produktauswahl und optimierte Planung**

Über die zentrale Produktdatenplattform und die Datendrehscheibe können Planer einheitlich auf nachhaltige Produkte zugreifen – ohne bilateral mit jedem Hersteller zu kommunizieren. Dabei ist die Aktualität und Vergleichbarkeit der Produkte jederzeit gewährleistet. Dies führt zu einem durchgängigen Prozess. Für Bauprodukthersteller bietet es zudem den Vorteil, die Produktdatenweitergabe über einen zuverlässigen Partner mit reibungslosen Abläufen zu organisieren.

Andreas Göppel, Geschäftsführer von Heinze: *„Durch die Verknüpfung unserer umfangreichen Produktdaten mit Nachhaltigkeitsinformationen schaffen wir einen Mehrwert für nachhaltiges Planen und Bauen. Unsere Position als führende Plattform für Bauproduktdaten und Baufachwissen wird durch die Kooperation weiter gestärkt. Die Art und Weise, wie Architekten und Planer Nachhaltigkeit in ihre Projekte integrieren wird sich grundlegend ändern. In Zukunft gilt mehr denn je: Keine Planung ohne produktspezifische Nachhaltigkeitskriterien.“*

Das erweiterte heinze.de-Modul digitale PRODUKTDATEN inklusiver Nachhaltigkeit steht ab sofort allen interessierten Bauproduktherstellern bei Heinze zur Verfügung. Interessierte Bauprodukthersteller wenden sich bitte an Ihren bekannten Ansprechpartner oder über [vertrieb@heinze.de](mailto:vertrieb@heinze.de).

Das weiterentwickelte BIM & More Plugin ist ab sofort für alle Architekten und Planer für Archicad und Revit verfügbar. Interessierte Architekten und Planer können es über die Webseiten von Heinze (www.heinze.de) oder BIM & More ([www.bim-more.com/de/download-bim-plugins](http://www.bim-more.com/de/download-bim-plugins)) beziehen.

**Über die Kooperationspartner**

**EPEA**

1987 von Professor Michael Braungart gegründet, ist EPEA (Environmental Protection Encouragement Agency) Innovationspartner für die Entwicklung umweltverträglicher Produkte, Gebäude und Stadtquartiere und Anbieter von digitalen Lösungen. Ziel dabei ist es, Cradle to Cradle als Designprinzip für die Circular Economy in allen Industriebranchen sowie in der Bau- und Immobilienwirtschaft fest zu etablieren. Seit 2019 ist EPEA Teil von Drees & Sommer.

Weitere Informationen unter: [www.epea.com](http://www.epea.com)

**BIM & More**

BIM & More ist eine von Die Werkbank IT GmbH in Kooperation mit führenden Unternehmen entwickelte Plattform für effizientes Datenmanagement in der Bau- und Architekturbranche. Sie bietet eine umfassende Lösung zur strukturierten Organisation digitaler Bauprodukte und -stoffe, die die Qualität und Einheitlichkeit in Planungsprozessen sicherstellt. Als erste Greentech-Lösung ihrer Art integriert die Plattform Cradle-to-Cradle®-Prinzipien in die Ökobilanzierung. Planer und Architekten können damit bereits in der Planungsphase die Ökobilanz und Kreislauffähigkeit ihrer Projekte über den gesamten Lebenszyklus hinweg berechnen und optimieren. Das Tool ermöglicht die Durchführung von Life-Cycle-Assessments (LCA) gemäß DGNB- und QNG-Standards, wobei das Global Warming Potential (GWP) der verwendeten Materialien berücksichtigt wird.

Weitere Informationen unter: [www.bim-more.com](http://www.bim-more.com)

**Heinze**

Als Unternehmen der INFOPRO digital Gruppe leistet Heinze seit über 60 Jahren einen wesentlichen Beitrag zum zukunftsweisendes Planen und Bauen von Immobilien, indem wir über unsere Plattformen Architekten und Planern sowie allen am Bau Beteiligten über unsere Plattformen relevante Unternehmens-, Referenz- und Produktinformationen, Fach- und Marktwissen, Bauprodukt- und Baufachinformationen sowie Werkzeuge zur Optimierung der täglichen Arbeit zur Verfügung stellen und alle Akteure intelligent miteinander vernetzen.

Weitere Informationen unter [www.heinze.de](http://www.heinze.de)