

P251/24

25.07.2024

Gemeinsame Presse-Information

PCF-App PACIFIC auf Cofinity-X gestartet

- **Die App PACIFIC, eine Lösung zum Austausch von Product Carbon Footprint (PCF) Daten von BASF-Produkten, steht nun im Catena-X Automotive Ecosystem im Cofinity-X App Store zur Verfügung.**
- **BASF-Kunden können sich für die Anwendung registrieren.**
- **Wichtige Meilensteine im Bereich Nachhaltigkeit erreicht: PCF-Regelbuch, PCF-Kit und PCF-Datenmodell**

Die App PACIFIC, eine Lösung zum Austausch von Product Carbon Footprint (PCF) Daten von BASF-Produkten, steht nun im Catena-X Automotive Ecosystem im Cofinity-X App Store zur Verfügung. BASF-Kunden können sich ab sofort für die Anwendung registrieren. PACIFIC ist eine gemeinsame Entwicklung von BASF und CircularTree.

Nach drei Jahren intensiver Zusammenarbeit innerhalb des Catena-X-Konsortiums, im Anwendungsbereich Nachhaltigkeit, wurden wichtige Meilensteine mit der Entwicklung verschiedener Standards erreicht. Dazu gehören, unter anderem, ein PCF-Regelwerk, ein PCF-Kit und ein PCF-Datenmodell, um nur einige Beispiele zu nennen. Die Standards zielen darauf ab, den Austausch von Produkt-Carbon-Footprint-(PCF)-Daten innerhalb des Catena-X Daten-Ökosystems zu erleichtern und damit gezielt zur Nachhaltigkeit beizutragen.

Das PCF-Regelwerk bietet Richtlinien und bewährte Methoden für die Berechnung, Berichterstattung und den Austausch von PCF-Daten in der Automobilindustrie.

Das PCF-Kit ist ein Toolkit, das praktische Tools und Ressourcen für die Implementierung von PCF-Standards bietet.

Das PCF-Datenmodell legt eine standardisierte Struktur und Format für die Darstellung von PCF-Daten fest und sorgt für Kompatibilität und Interoperabilität zwischen verschiedenen Systemen und Stakeholdern.

„Diese gemeinschaftliche Anstrengung von CircularTree und BASF zeigt unser Engagement in dem Catena-X Datenökosystem, Nachhaltigkeit und Innovation voranzutreiben“, so Thomas Kiciak, Business Owner von PACIFIC, Performance Materials, BASF SE. „PCFs können wir mit unserer Lösung für Kunden der Automobilindustrie in alle Regionen, in denen BASF aktiv Produkte vertreibt, in einer großen Detailtiefe anbieten.“

„In der Entwicklung haben wir das komplette Know-How unserer beiden Unternehmen vereint“, ergänzt Gunther Walden, CEO bei CircularTree. „Wir freuen uns, BASF-Kunden nun eine äußerst anwenderfreundliche und gleichzeitig technisch leistungsstarke Möglichkeit bieten zu können, PCF-Werte gemäß der Catena-X-Standards auszutauschen.“

Bei Cofinity-X registrierte BASF-Kunden können die PACIFIC-App hier abonnieren: [Anmeldung bei CX-Central](#). Für weiteren Fragen steht das PACIFIC-Team der BASF zur Verfügung: pacific.support@basf.com.

Link zum [PCF-Regelbuch](#)

Über BASF

Chemie für eine nachhaltige Zukunft, dafür steht BASF. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Rund 112.000 Mitarbeitende in der BASF-Gruppe tragen zum Erfolg unserer Kunden aus nahezu allen Branchen und in fast allen Ländern der Welt bei. Unser Portfolio umfasst sechs Segmente: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care und Agricultural Solutions. BASF erzielte 2023 weltweit einen Umsatz von 68,9 Milliarden €. BASF-Aktien werden an der Börse in Frankfurt (BAS) sowie als American Depositary Receipts (BASFY) in den USA gehandelt. Weitere Informationen unter www.basf.com.

Über CircularTree

CircularTree ist ein in Berlin ansässiges Technologieunternehmen, das sich auf innovative Lösungen für Nachhaltigkeit und Lieferkettenmanagement spezialisiert hat. Mit dem Engagement für positiven Wandel arbeitet CircularTree mit Branchenführern zusammen, um bahnbrechende Tools und Plattformen zu entwickeln. www.circulartree.com

Medienkontakt:

BASF
Global Automotive Communications
Alexander Heusener
Telefon: +49 173 3799116
alexander.heusener@basf.com

BASF
Performance Materials Communications
Dr. Julia Endres
Telefon: +49 1609 6775641
julia.endres@basf.com

CircularTree
Gunther Walden
Telefon: +49 172 8989459
gunther@circulartree.com