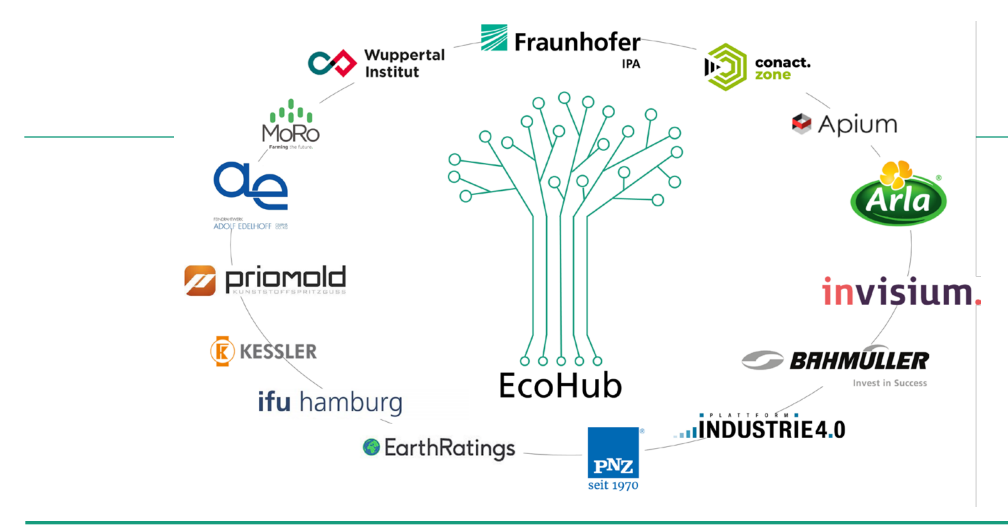
SERVICEORIENTIERTER HUB ZUR VERWERTUNG VON NACHHALTIGKEITS-INFORMATION FÜR PRODUZIERENDE UNTERNEHMEN [ECOHUB]







BETREUT VOM



EcoHub

Serviceorientierter Hub zur Verwertung von Nachhaltigkeitsinformationen für produzierende Unternehmen



- Stetig wachsende Anforderungen an Nachhaltigkeits(daten)management durch u.a. Green New Deal, steigende Anzahl an Umweltregularien etc.
- Unternehmen benötigen effiziente Lösungen für nichtwertschöpfende Tätigkeiten

Ziele

- Aufbau einer Nachhaltigkeitsplattform (EcoHub)
- Vereinfachtes einheitliches Nachhaltigkeitsdatenmanagement
- Entwicklung und breite Anwendung von Nachhaltigkeits-Services (z.B. LCA, MFCA, Nachhaltigkeitsreporting)

Mehrwert

- Erfolgreiche Vorgehensweisen, Modelle und Werkzeuge für betriebliche Nachhaltigkeitsstrategien
- Strukturiertes, standardisiertes Nachhaltigkeitsdatenmanagement
- Erleichterung von Nachhaltigkeitsberichten und Konformität mit umweltrelevanten Regularien
- Kostengünstige, skalierbare, digitale Servicelösungen
- Offene Plattformarchitektur ermöglicht das Anbieten von weiteren Nachhaltigkeits-Services durch Dritte

Ansprechpartner

- Prof. Dr. Ing. Jörg Mandel
- Joerg. Mandel@ipa.fraunhofer.de





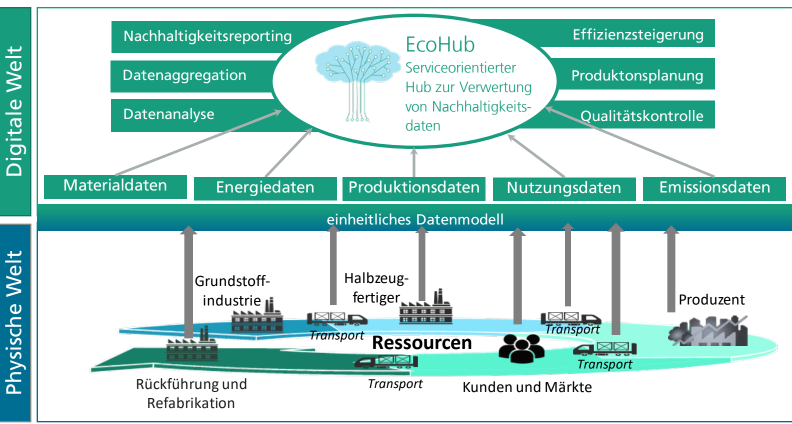


EcoHub

Serviceorientierter Hub zur Verwertung von Nachhaltigkeitsinformationen für produzierende Unternehmen

Mit der Digitalisierung von der Effizienz zur Effektivität

- Plattform zur Integration und Bereitstellung von Nachhaltig-keitsdaten
- Nachhaltigkeitsmanageme nt unterstützt durch datenbasierte
 Auswertungsservices
- Optimierung von Nachhaltig-keitszielgrößen
- Ermöglichung transparenter und valider
 Nachhaltigkeitsbe-richte







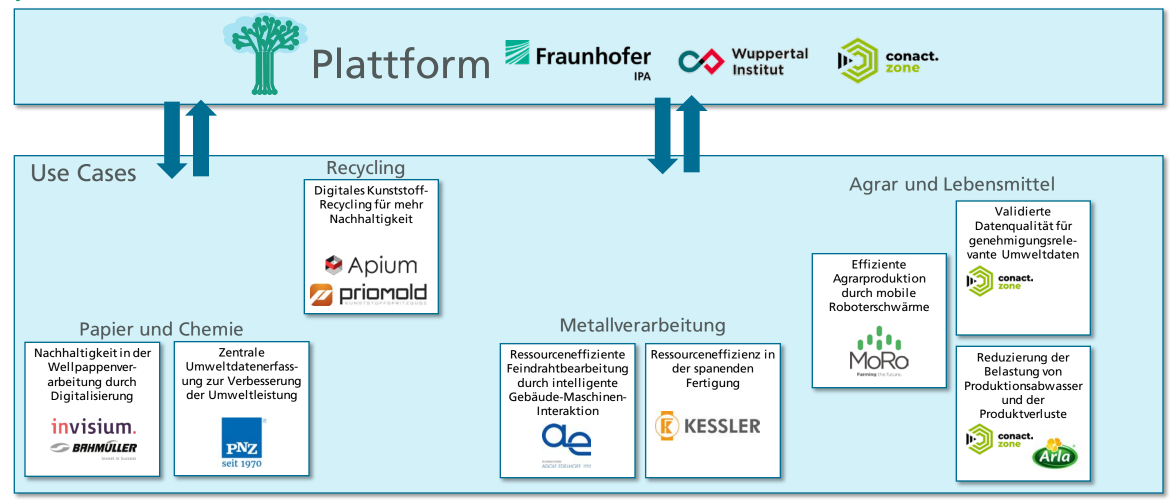
BETREUT VOM



Optimierungen

EcoHub

Serviceorientierter Hub zur Verwertung von Nachhaltigkeitsinformationen für produzierende Unternehmen







BETREUT VOM

