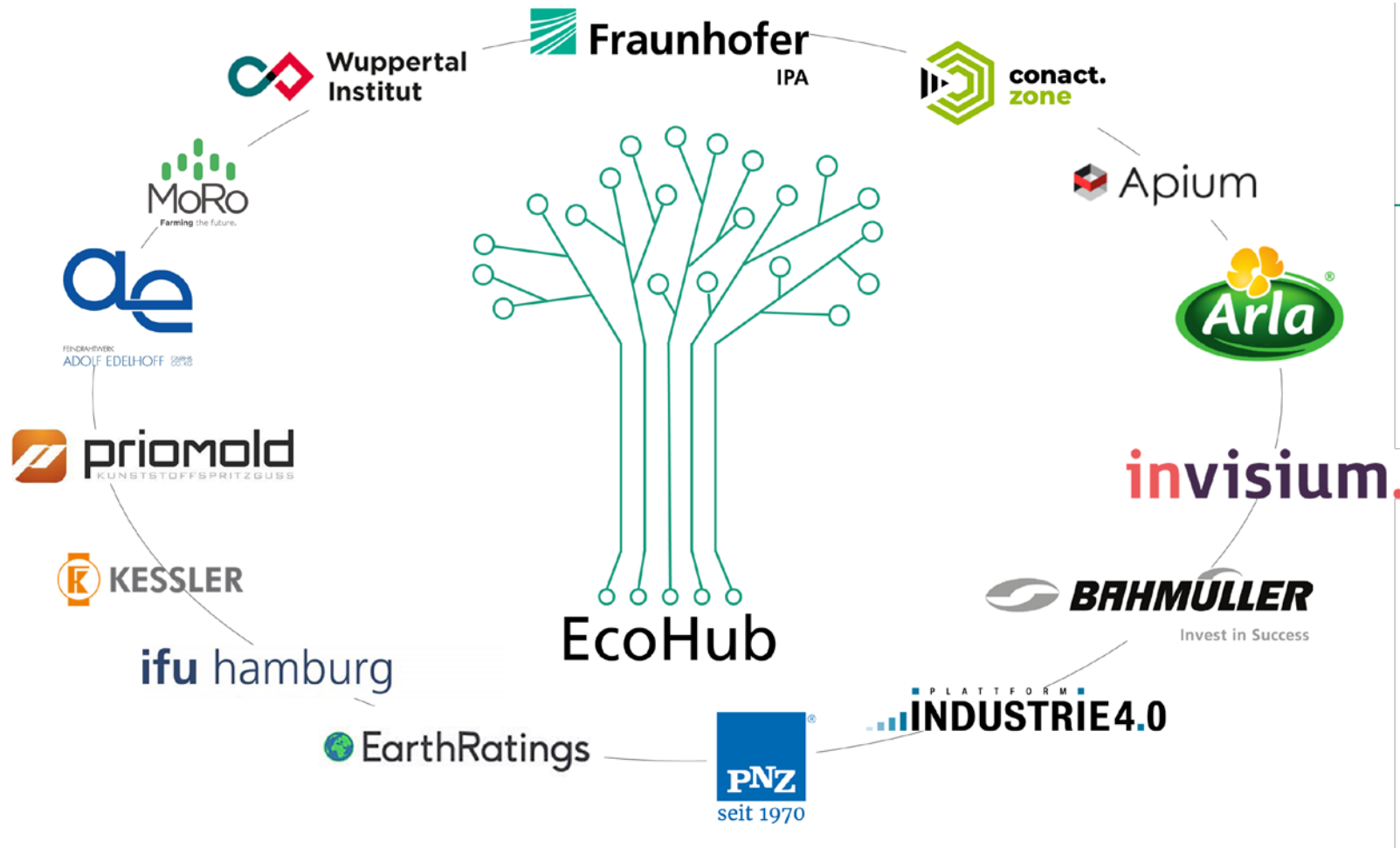


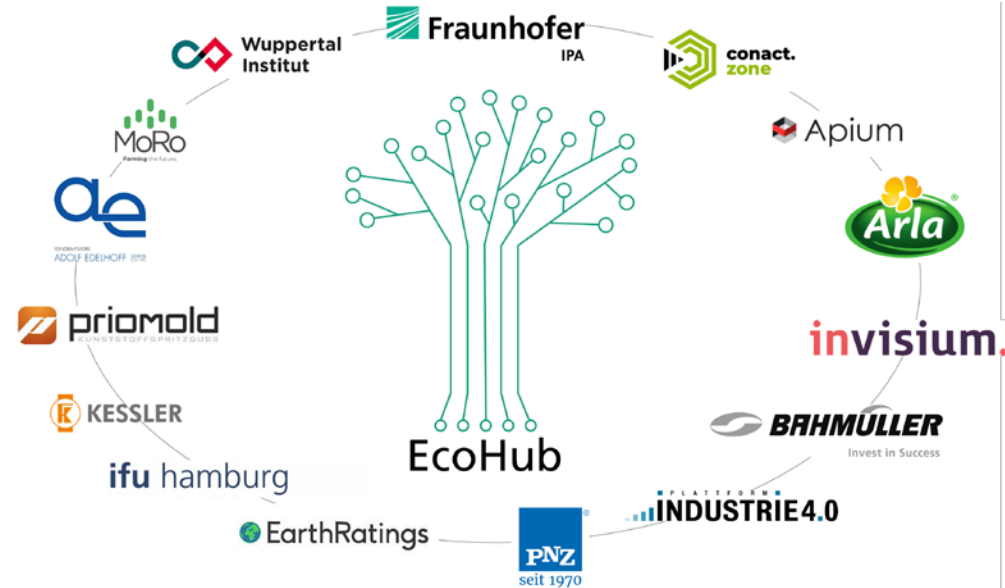
SERVICEORIENTIERTER HUB ZUR VERWERTUNG VON NACHHALTIGKEITS- INFORMATION FÜR PRODUZIERENDE UNTERNEHMEN [ECO HUB]



EcoHub

Serviceorientierter Hub zur Verwertung von Nachhaltigkeitsinformationen für produzierende Unternehmen

Beschreibung



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

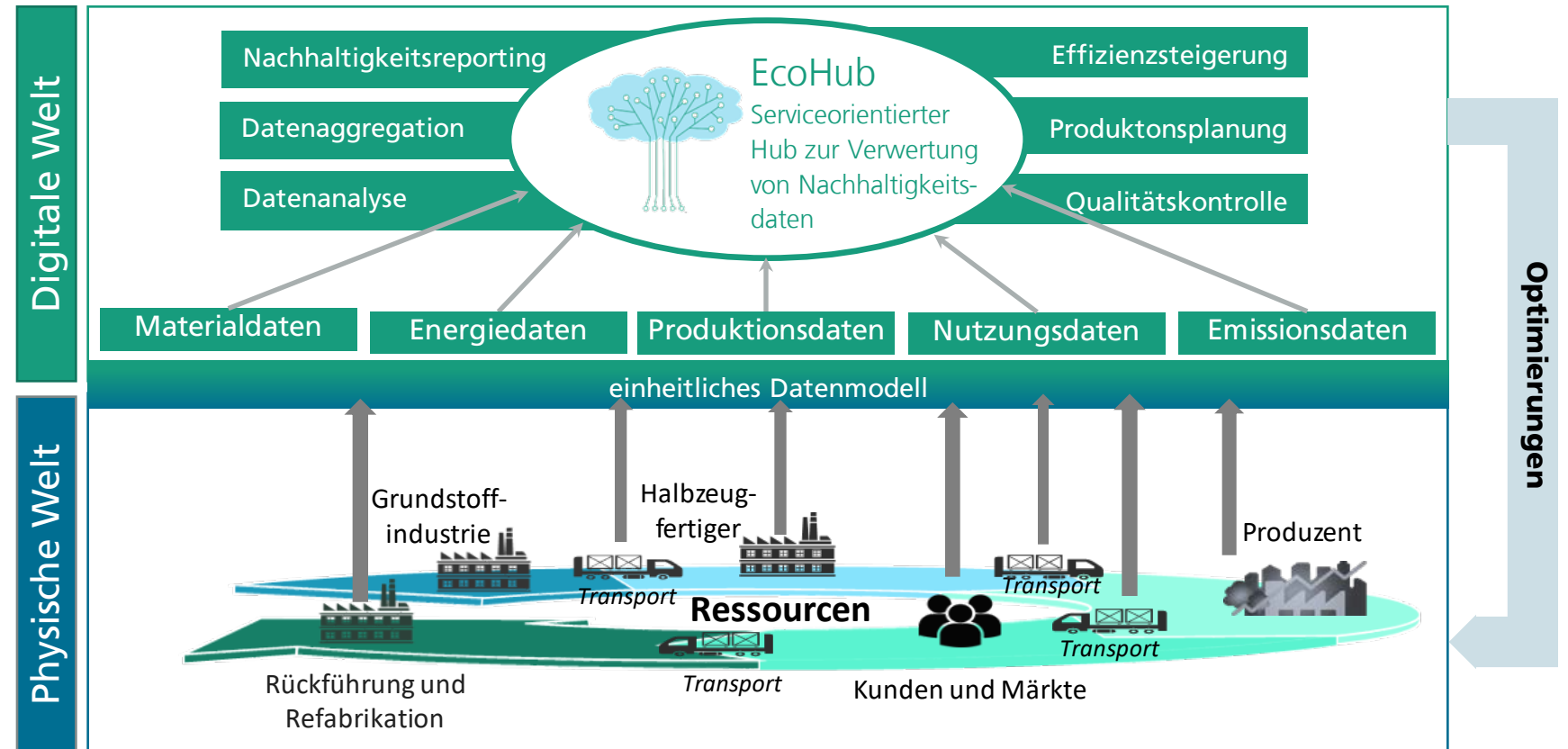
- Prof. Dr. – Ing. Jörg Mandel
- Joerg.Mandel@ipa.fraunhofer.de

EcoHub

Serviceorientierter Hub zur Verwertung von Nachhaltigkeitsinformationen für produzierende Unternehmen

Mit der Digitalisierung von der Effizienz zur Effektivität

- Plattform zur **Integration und Bereitstellung** von Nachhaltigkeitsdaten
- **Nachhaltigkeitsmanagement** unterstützt durch datenbasierte **Auswertungsservices**
- **Optimierung** von Nachhaltigkeitszielgrößen
- Ermöglichung transparenter und valider **Nachhaltigkeitsberichte**



EcoHub

Serviceorientierter Hub zur Verwertung von Nachhaltigkeitsinformationen für produzierende Unternehmen

