

Product Sustainability

CORE, GROWTH, SCALE – ein Datenkern und drei Schritte zur Routine

Sie starten, wo Sie stehen

Sie beginnen pragmatisch und wachsen ohne Bruch weiter. CORE, GROWTH und SCALE bauen auf einem gemeinsamen Datenkern auf. So bleiben PCF und LCA nachvollziehbar, auch wenn sich Stücklisten, Lieferantendaten oder Anforderungen verändern.

Ein gemeinsamer Datenkern

Sie arbeiten mit einem Datenstand, der Ordnung in Komplexität bringt. Quellen, Annahmen, Versionen, Freigaben und Exporte greifen ineinander. Updates entstehen aus Veränderungen, nicht aus neuen Dateien. Impact Intelligence heißt, dass Ihre Nachhaltigkeitsdaten so verlässlich sind, dass daraus Entscheidungen werden, nicht nur Berichte.



Welche Stufe passt zu Ihnen?

CORE

Wenn Sie belastbar starten wollen und schnell erste PCFs brauchen, mit klarem Nachweisweg.

GROWTH

Wenn Varianten, Wiederholung und Updates zunehmen und Sie Mapping und Regeln stabilisieren möchten.

SCALE

Wenn PCF und LCA als Standardprozess laufen sollen, mit mehr Automatisierung, Integrationen und Governance.



Leichter Einstieg

Sie starten fokussiert, nicht perfekt. Sie nutzen, was bereits da ist, machen Lücken sichtbar und halten den Ausbau planbar.

IPOINT
GOOD MADE POSSIBLE

Was Sie früh in der Hand haben

Nach 30 Tagen

Belastbare Ergebnisse für priorisierte Produkte und Varianten, inklusive klarer Annahmen und Versionen.

Nach 90 Tagen

Ein Update-Rhythmus, in dem Änderungen planbar verarbeitet werden, und Klarheit, welcher Ausbau Sie am meisten entlastet.

Eins bleibt immer gleich

Ein Datenkern. Eine Logik. Ein Nachweisweg. Sie behalten Transparenz und Versionen, egal wie groß Ihr Portfolio wird.

Was Sie Schritt für Schritt weiterentwickeln: Breite.

Von priorisierten Produkten hin zu Varianten und Portfolios.

Automatisierung

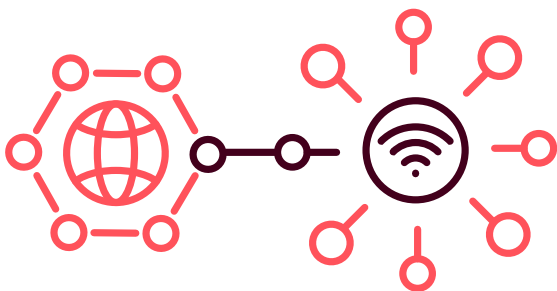
Von belastbaren Ergebnissen hin zu wiederverwendbaren Regeln und weniger Handarbeit.

Governance

Von klaren Freigaben hin zu Standards, Rollen und Datenqualität als gelebter Routine.

Warum dieses Stufenmodell wirkt

- Sie vermeiden doppelte Arbeit, weil Ergebnisse wiederverwendbar bleiben.
- Sie vermeiden Brüche, weil jeder nächste Schritt auf demselben Datenkern aufsetzt.
- Sie gewinnen Geschwindigkeit, weil Updates zu einem verlässlichen Rhythmus werden.



Für wen das besonders schnell wirkt

- Sustainability und Compliance finden belastbare Nachweise und planbare Updates.
- R&D und Engineering finden Hotspots und Variantenwirkungen als Entscheidungsgrundlage.
- Einkauf und Supply Chain finden sichtbare Datenlücken je Lieferant, mit Ablöseplan statt Ad-hoc-Nachfragen.

Sehen Sie, wie CORE,
GROWTH und SCALE auf einem
Datenkern aufbauen auf
ipoint-systems.com



IPOINT Product Sustainability verbindet PCF und LCA mit einem gemeinsamen Datenkern. So wird Nachhaltigkeit ein tragfähiger Teil Ihrer Impact Intelligence, vom Einstieg bis zur skalierbaren Routine.