

Cradle to Cradle® ist ein Designparadigma, das darauf ausgerichtet ist, die Qualität von Produkten durch Innovation zu erhöhen. Cradle to Cradle® orientiert sich am Vorbild der Natur.

Oberstes Ziel ist es, ein hohes Qualitätsniveau zu erreichen – wie der Vorsatz der IG Metall: besser statt billiger.

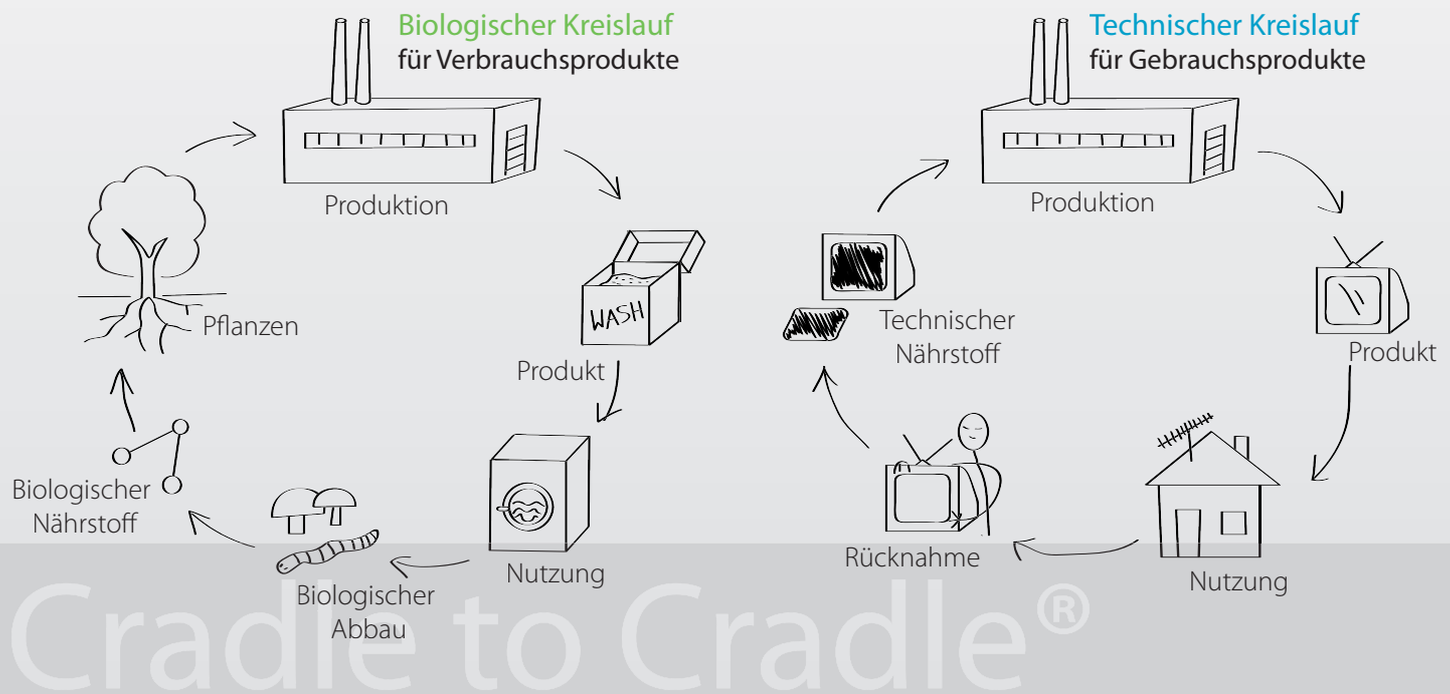
Das Cradle to Cradle® Konzept behandelt alle Materialien als Nährstoffe, indem diese so gestaltet werden, dass sie in geschlossenen Kreisläufen zirkulieren. Ressourcen werden nicht verbraucht, sondern wiederverwertet. Über biologische und technische Nährstoffkreisläufe sind qualitativ

hochwertige Materialien fortlaufend nutzbar. So zirkulieren biologische Materialien im Kreislauf für Verbrauchsgüter (z.B. Textilien, Reinigungsmittel, Kosmetika) und technische, sortenreine Materialien im Kreislauf für Gebrauchsgüter (z.B. Kunststoffe, Metalle).

Gemeinsam mit EPEA arbeitet die IG Metall an einer Gesellschaft, in der ohne Verzicht und Einschränkung die Weichen für eine positive Zukunft auch für folgende Generationen gestellt werden.

Deshalb bietet die IG Metall die Seminarblöcke zum Cradle to Cradle® Konzept an.

Nehmen Sie teil und gestalten Sie die Zukunft mit!



## Seminare der IG Metall zu Cradle to Cradle®



einfach intelligent produzieren

Lernen für die Zukunft:  
Gute Arbeit und gutes Leben in einer intakten Umwelt.

2013 bietet die IG Metall in Kooperation mit EPEA Umweltforschung für ihre Mitglieder drei Seminare zum Thema Cradle to Cradle® an. Zielgruppe sind Ingenieure und technische Experten, Studierende und Betriebsräte.



## Seminar 1 1 Tag

Lohr 29. Januar 2013 Seminar-Nr. LH00513

Die Teilnehmenden erarbeiten das Verständnis der Grundprinzipien und lernen deren Anwendung an ausgewählten Praxisbeispielen. Möglichkeiten der Mitbestimmung werden aufgezeigt, Inspiration und Kreativität herausgefordert.

### Themen im Seminar:

Einführung zu Cradle to Cradle® – Innovation und Qualität; Cradle to Cradle® Grundprinzipien; biologische und technische Nährstoffkreisläufe; Cradle to Cradle® Werkzeuge; Cradle to Cradle® Beispiele aus der Praxis.

einfach intelligent produzieren

## Seminar 2 2 Tage

Berlin 27.-28. Feb. (BL00913) und 11.-12. April 2013 (BS01513)

Die Teilnehmenden erarbeiten die Grundprinzipien, vertiefen das Verständnis der biologischen und technischen Kreisläufe sowie einiger Werkzeuge, und lernen deren Anwendung an branchenspezifischen Praxisbeispielen.

### Themen im Seminar:

Einführung zu Cradle to Cradle® – Innovation und Qualität; Cradle to Cradle® Grundprinzipien; biologische und technische Nährstoffkreisläufe; Cradle to Cradle® Werkzeuge; Cradle to Cradle® Beispiele aus der branchenbezogenen Praxis; Cradle to Cradle® Roadmaps. Initiative ergreifen und Mitbestimmungsmöglichkeiten nutzen.

einfach intelligent produzieren

## Seminar 3 3 Tage

Sprockhövel 14.-17. Juli 2013 (Anreise Sonntag) Seminar-Nr. SI02913

Dieses Seminar setzt Grundkenntnisse zu Cradle to Cradle® voraus. Sie lernen Cradle to Cradle® Zielsetzungen für ihr Unternehmen zu formulieren, erste Ansätze für eine praktische Umsetzung sowie Möglichkeiten der Mitbestimmung zu identifizieren. In Arbeitsgruppen werden Fallbeispiele durchleuchtet.

### Themen im Seminar:

Einführung zur Cradle to Cradle® Philosophie, Grundprinzipien und Werkzeuge; biologische und technische Nährstoffkreisläufe; Cradle to Cradle® Netzwerke; Cradle to Cradle® Beispiele aus der branchenbezogenen Praxis; Cradle to Cradle® Zielsetzungen formulieren und Roadmap planen (unternehmensspezifisch); low hanging fruit: was lässt sich als erstes erfolgsversprechend umsetzen; ausgewählte Fallstudien der Teilnehmenden.

Die Teilnahme an den Seminaren ist für Mitglieder der IG Metall kostenfrei.

### Anmeldung

über die örtliche IG Metall Verwaltungsstelle:

[www.igmetall.de/vor-ort](http://www.igmetall.de/vor-ort)

### Informationen

Gabriele Hanke

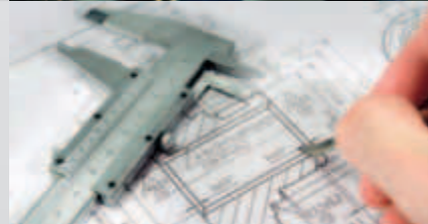
[gabriele.hanke@igmetall.de](mailto:gabriele.hanke@igmetall.de)

Tom Kehrbaum

[tom.kehrbaum@igmetall.de](mailto:tom.kehrbaum@igmetall.de)



Die IG Metall führt die Cradle to Cradle® Seminare in Kooperation mit EPEA Internationale Umweltforschung GmbH durch.



Dieser Flyer kann vollständig in den biologischen Kreislauf rückgeführt werden. Er wurde in einem Cradle to Cradle® zertifizierten Prozess gedruckt.

