



ECODESIGN ALS INNOVATIONSTREIBER IN DEN OSTSEEANRAINERSTAATEN

Rund 80% der Umweltauswirkung eines Produktes wird bereits während der Designphase festgelegt. Auf dieser frühen Stufe werden grundlegende Entscheidungen getroffen: wie lange ein Produkt hält und ob es reparierbar ist, welche Chemikalien zum Einsatz kommen, wie effizient Material und Energie eingesetzt werden und ob Produkte oder Dienstleistungen einem kreislauffähigen Modell entsprechen. Ecodesign ist ein ganzheitlicher Ansatz, der ökologische, soziale und wirtschaftliche Vorteile mit ästhetisch ansprechendem, langlebigem Design vereint. Hierbei ist eine ökologisch verantwortliche Denkweise keine nachträgliche Ergänzung, sondern vom ersten Schritt an ein integraler Teil des Designprozesses.

Im Projekt EcoDesign Circle arbeiten Designzentren, Design Lehrende, Unternehmen sowie Professionelle aus Produkt- oder Service-Entwicklung zusammen daran, ihren Wissensschatz und ihre Kompetenzen im Bereich Ecodesign auszubauen. Und nicht zuletzt schafft der Weg in eine kreislauffähige Wirtschaft Arbeitsplätze für die Märkte von morgen.

**KURZ GESAGT:
ECODESIGN IST GUTES DESIGN,
DAS SOWOHL MENSCHEN
ALS AUCH DER UMWELT ZU GUTE KOMMT.**

KONTAKTE

Federführender Projektpartner

Conrad Dorer
Umweltbundesamt
Wörlitzer Platz 1, D-06844 Dessau-Roßlau
Tel: +49 340 210 333 88
Email: conrad.dorer@uba.de
www.uba.de

Projektkoordinierungsbüro

Carsten Beyer
s.Pro - sustainable projects GmbH
Kärntener Straße 20, D-10827 Berlin
Tel: +49 30 832 1417 44
Email: cb@sustainable-projects.eu
www.sustainable-projects.eu

PROJEKTPARTNER

Deutschland
Umweltbundesamt
Internationales Design Zentrum Berlin

Estland
Estonian Design Centre

Finnland
Design Forum Finland

Polen
Gdynia Design Centre

Schweden
Swedish Industrial Design Foundation

INTERNET: ECODESIGNCIRCLE.EU

Gestaltung und Informationsgrafik:
Ines Bockhardt | Umweltbundesamt
Petteri Kolinen | Design Forum Finland

A green banner featuring the EcoDesign Circle logo at the top. Below the logo is a row of six light bulbs hanging from black cords. The leftmost bulb is illuminated with a bright yellow glow, while the other five are unlit. The background is a dark green gradient.

Entdecke den Nutzen von
ECODESIGN
als Innovationstreiber
in der Ostseeregion

WWW.ECODESIGNCIRCLE.EU

FEDERFÜHRUNG



KOFINANZIERUNG



DAS WOLLEN WIR ERREICHEN

Kompetenznetzwerk Ecodesign

Kreislauffähige Wirtschaftsmodelle sollen gestärkt werden, indem rund um das Thema Ecodesign Kompetenzen, Angebote und Vernetzung von Designzentren ausgebaut werden.

Nachhaltigkeits-Guide

Ob im Unternehmen, Designbüro oder Hochschule - dieses Webportal bietet Informationen, Inspiration und Methoden zu Ecodesign.

Roadshow Ecodesign

Diese Ausstellung mit ihren begleitenden Workshops soll inspirieren, motivieren und durch anschauliche Beispiele Marktchancen aufzeigen.

Lernfabrik Ecodesign

Praxisnahe Workshops spannen einen Bogen zwischen Umweltsicht, Designdenken und wirtschaftlicher Realität und richten sich an alle Akteure, die nachhaltige Geschäftsmodelle unterstützen und entwickeln wollen.

Ecodesign in der Praxis

Unsere Filme und Lehrmaterialien bringen Ecodesign-Realität ins Unterrichtsgeschehen.

Ecodesign-Audit

Dieses Instrument für Unternehmen und öffentliche Einrichtungen bewertet den aktuellen Stand zu nachhaltigem und kreislauffähigem Design und zeigt Perspektiven auf.

Ecodesign-Sprint

Im Zusammenspiel von Unternehmen und Designbüros sollen angepasste ökodesignte Produkte und Dienstleistungen entwickelt werden.

