

Pressemitteilung

Berlin, 06.12.2022

reverse.supply gewinnt den Bundespreis Ecodesign in der Kategorie Service

- Höchste staatliche Auszeichnung für ökologisches Design in Deutschland
- Der Recommerce Service Anbieter aus Berlin gewinnt aus 295 Einreichungen
- Insgesamt wurden 14 Preisträger im Bundesumweltministerium geehrt

Der Berliner Recommerce Service Anbieter reverse.supply gehört zu den 14 Preisträgern, die am 5. Dezember 2022 den Bundespreis Ecodesign überreicht bekommen haben. Eine hochkarätige Jury aus Umwelt- und Designexpert*innen, hatte in einem mehrmonatigen Auswahlverfahren die Gewinner aus ursprünglich 295 Einreichungen in den Kategorien: Produkt, Service, Konzept und Nachwuchs gekürt. Die Preisverleihung fand im feierlichen Rahmen im Bundesumweltministerium in Anwesenheit der Bundesumweltministerin Steffi Lemke statt. Die Auszeichnung beweist die politische Relevanz für die Themen Kreislaufwirtschaft und nachhaltige Rücknahme Lösungen in der Modeindustrie und zeigt, dass reverse.supply einen wichtigen Beitrag für eine nachhaltigere Modeindustrie leistet.

Bereits seit 2012 zeichnen das Bundesumweltministerium und das Umweltbundesamt in Zusammenarbeit mit dem internationalen Design Zentrum Berlin herausragende Leistungen im ökologischen Design mit dem Bundespreis Ecodesign aus. Er richtet sich an Unternehmen aller Größen und Branchen sowie an Studierende. Zu den bekanntesten Gewinnern der letzten Jahre zählen erfolgreiche Unternehmen wie [Wildling Shoes](#), [Recup](#) und [RePack](#).

Innovationsgehalt, Gestaltungsqualität und Umwelteigenschaften stehen bei der Bewertung im Vordergrund. Auch Auswirkungen auf die Alltagskultur und das Verbraucherverhalten werden berücksichtigt. Dabei findet der gesamte Produktlebenszyklus von den Vorstufen der Produktion, über Fertigung, Distribution und Nutzung bis hin zum „End of Life“ Beachtung.

Prof. Friederike von Wedel-Parlow (Modedesignerin, Gründerin des Beneficial Design Institute) und Jurymitglied: *„reverse.supply ermöglicht Modeunternehmen, gebrauchte und nicht verkaufte Produkte reibungslos direkt über ihre eigene Website weiterzuverkaufen. So schaffen sie Anreize für Marken, sich am Wiederverkauf zu beteiligen und fördern eine Kultur der Wertschätzung und Wiederverwendung von Bekleidung.“*

Beworben haben sich im Frühjahr 2022 rund 295 Projekte von Unternehmen, Design-, Ingenieur- und Architekturbüros sowie Forschungseinrichtungen und Hochschulen. Nach einer Vorauswahl wurden 137 Projekte für die Jurysitzung und anschließende Ausstellung

Pressekontakt reverse.supply:

Elsa Sonntag

elsa@reverse.supply

ausgewählt. Ende September erfolgte dann die Jurysitzung bestehend aus Expert*innen des Umweltbundesamtes und des Beirats, die final 28 Projekte für den Bundespreis Ecodesign nominierte.

Mehr Informationen zu den Gewinnern des Bundespreis Ecodesign findet sich in einer [Online-Galerie](#).

Über reverse.supply

Das Startup reverse.supply wurde Anfang des Jahres 2021 in Berlin gegründet. Mit seinem Service ermöglicht das Unternehmen Modemarken den Einstieg in den Recommerce. Über ein eigenes Logistikzentrum am Standort Berlin übernimmt das stetig wachsende Team die aufwändigen operativen und technischen Prozesse, die beim Wiederverkauf gebrauchter Produkte anfallen. So ermöglicht reverse.supply Modeunternehmen sowohl nachhaltig als auch wirtschaftlich sinnvoll mit Retouren, Überhängen oder B-Ware umzugehen und schafft für Endkonsumenten eine einfache Möglichkeit, gebrauchte aber noch gute Kleidung in den Kreislauf zurückzugeben.

Für weitere Informationen besuchen Sie die Website unter: <https://www.reverse.supply/>

Über Bundespreis Ecodesign

Der Bundespreis Ecodesign ehrt Designer*innen, Unternehmen und Studierende aus Deutschland und Europa, die mit Hilfe von Design die Probleme lösen, auf die es ankommt. Der Wettbewerb wird seit 2012 jährlich durch das [Bundesumweltministerium](#) und das [Umweltbundesamt](#) in Kooperation mit dem [Internationalen Design Zentrum Berlin](#) ausgelobt.

Für weitere Informationen besuchen Sie die Website unter:

<https://bundespreis-ecodesign.de/de>

