



ALU+

Ausstellung nachhaltiger LED-Leuchten aus Aluminium



ECOLUCY präsentiert

ALU+

Synthese von Design & Nachhaltigkeit auf der Vienna Design Week

Im Rahmen der Vienna Design Week 2012 präsentieren Studenten und Studentinnen der Architektur an der Technischen Universität Wien innovative Pendelleuchten im Zumtobel Lichtforum Wien.

Die Studierenden stellten sich mit dem Modul SuDeCo (Sustainable Design and Communication Strategies) der Abteilung für Raumgestaltung und nachhaltiges Entwerfen, der Aufgabe, Leuchten aus nur einem Material zu konzipieren. Die Materialwahl fiel auf Aluminium. Unter dem Label Ecolucy entstanden Lichtobjekte mit dem Ziel, Aluminium, Licht, Nachhaltigkeit und Design zusammenzuführen. Der gezielte Einsatz von Aluminium und dessen spezifischen Eigenschaften in Kombination mit dem energieeffizienten Leuchtmittel LED ermöglichte es, diesen Anforderungen gerecht zu werden. Die unterschiedlichen Herangehensweisen resultieren in individuellen Prototypen, die den ökologischen Mehrwert von Aluminium und die Aspekte der Nachhaltigkeit im Designprozess berücksichtigen.

Die von den Betreuern des Moduls SuDeCo, Spezialisten aus der Praxis und den Unternehmen OSRAM und Zumtobel unterstützten Projekte werden vom 28.09. bis zum 05.10.2012 im Zumtobel Lichtforum Wien gezeigt.

Es stellen aus:

Carmin Ansari, Fanni Aliz Florian, Nikola Freissmuth, Claudia Kosel, Paul Pfann, Chris Precht, Franziska Schneider, David P. Schwärzler, Karin Sint, Thomas Spindelberger, Thomas Weyrich, Benjamin Zivota.

Cocktail

Montag, 01. Oktober 2012, 19.00 Uhr
Zumtobel Lichtforum Wien
Jasomirgottstraße 3-5
A-1010 Wien

Vortrag

Harald Gründl (E00S/IDRV):
„Werkzeuge für die Designrevolution“
Donnerstag, 04. Oktober 2012, 18.00 Uhr

Ausstellungsdauer

28. September – 05. Oktober 2012

Öffnungszeiten

Mo - Do 8.00 - 18.00 Uhr
Fr 8.00 - 13.00 Uhr

Partner
**VIENNA
DESIGN
WEEK 2012**
Programm
Partner

Sponsoren

 ZUMTOBEL

OSRAM 

 rauf

Organisatoren

 TU
WIEN

 S+SD
Department of
Spatial and Sustainable Design

