



[Information]

Lucky Strike Junior Designer Award: Zwei von fünf Preisen für Abschlussarbeiten aus Weißensee

Bei der Verleihung der diesjährigen Lucky Strike Junior Designer Awards der Raymond Loewy Foundation waren Absolvent_innen der weißensee kunsthochschule berlin überproportional vertreten. Zwei der fünf Preise gingen nach Weißensee. Julia Hunold wurde für ihre Masterarbeit »Rurale Mobilität – Ein multifunktionales Cluster«, in der Kategorie »Konzept & Prozess« ausgezeichnet. Die Produkt-Designerin hatte sich der Problematik der Versorgung mit alltäglichen Gütern und fehlenden Mobilitätsangeboten auf dem Land gewidmet. Die Jury lobte die Durchdringungstiefe in der Auseinandersetzung sowie das multifunktionale und skalierbare Systemdesign. Betreuung: Professor Nils Krüger.

In der Kategorie »Produkt & Industrie« machte Leon Laskowski mit seiner Leuchte »ALL IN« das Rennen, für die er schon mit dem Mart Stam Preis 2017 ausgezeichnet worden war. Seine BA-Arbeit ist die weltweit erste, an einem Stück 3D-gedruckte Schreibtischleuchte. Sie wird aus einem Material, an einem Ort und in einem Arbeitsgang, inklusive aller mechanischen Komponenten und eigens entwickelter Reibscharniere gefertigt. Nur die LED-Komponenten und der Kühlkörper müssen montiert werden. Betreuung: Professorin Carola Zwick. Studierende von 45 Hochschulen hatten sich mit ihren Arbeiten bei dem Wettbewerb beworben.

→ Links: <http://juliahunold.com/RURAL-MOBILITY>; <http://www.leonlaskowski.com/>

ENGLISH VERSION

Lucky Strike Junior Designer Award: Two of Five Awards Go To Final Degree Projects at Weißensee

At this year's Raymond Loewy Foundation's Lucky Strike Junior Designer Awards, a disproportionately high number of graduates from weißensee academy of art berlin received prizes. Two of the five awards went to Weißensee. Julia Hunold received an award in the category Concept & Process for her MA project "Rural Mobility: A Multi-Functional Cluster," which addresses the problem of making everyday goods available and the lack of mobility opportunities in rural areas. The depth of the analysis and the multi-functional and scalable system design impressed the jury. Supervisor: professor Nils Krüger.

In the category Product & Industry, Leon Laskowski won the award for his lamp ALL IN, for which he had already also received the Mart Stam Preis 2017. His lamp, which is his BA project, is the first lamp in the world that is printed in 3D as one piece. It is produced out of one material, at one place and in one go, including all mechanical components and specially developed sintered torque hinges. Only

+

+

+

+

the LED components and the heatsink have to be added. Supervisor: professor Carola Zwick.
Students from 45 institutions of higher learning competed with their projects for the award.

→ Links: <http://juliahunold.com/RURAL-MOBILITY>; <http://www.leonlaskowski.com/>

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+