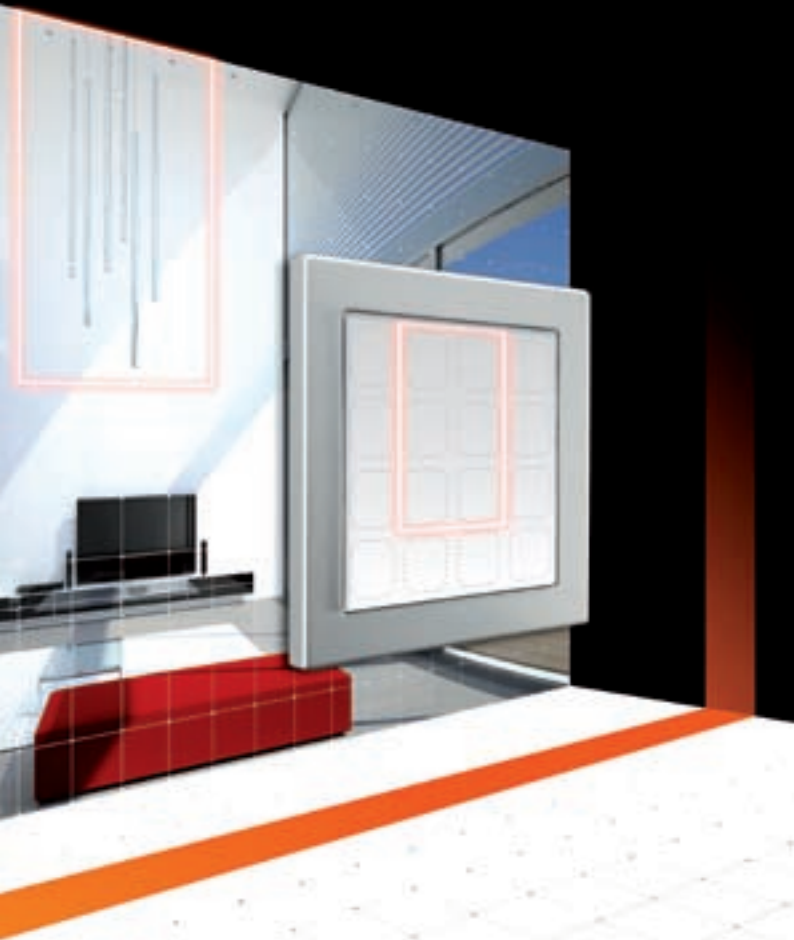


JUNG



Offener
Studenten-
wettbewerb

Sensor-Modul –
die Zukunft
des Schalters
mit gestalten



Wettbewerb für Studierende der Architektur und Innenarchitektur

Das Unternehmen JUNG aus Schalksmühle wendet sich mit einem offenen Wettbewerb zur Gestaltung der Schaltoberfläche des innovativen Sensor-Moduls deutschlandweit an kreative Studierende der Architektur und Innenarchitektur.

Vom **1. Oktober bis 16. November 2008** sind diese aufgefordert, daran teilzunehmen und ihre Beiträge einzureichen.

Neben dem Preisgeld wird als Gewinn ein einmonatiges Praktikum in einem renommierten Architekturbüro ermöglicht.

Die Bewertung der Beiträge erfolgt durch eine namhafte Fachjury.

Die Jury

Prof. Wolfgang Döring,
Döring Dahmen Joeressen Architekten, Düsseldorf

Prof. Dipl.-Ing. M. Arch. Frank F. Drewes,
Drewes + Streng Architekten, Herzebrock

Dipl.-Ing. Heike Falkenberg,
RKW Rhode Kellermann Wawrowsky
Architektur + Städtebau, Düsseldorf

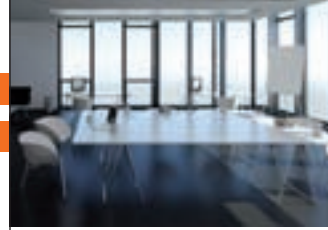
Dr.-Ing. Marcus Kalusche,
Archlab.de, Dresden

Prof. Helmut Kleine-Kraneburg,
Gruber Kleine-Kraneburg Architekten, Frankfurt

Dipl.-Ing. Wolfgang Marcour,
JSK Architekten, Düsseldorf

Prof. Rudolf Schrickler,
Präsident des BDIA, Stuttgart

Dipl.-Ing. Sabine Stecher,
Frankonia Eurobau AG, Düsseldorf



Die Aufgabe

Konkrete Aufgabe soll die Gestaltung der Oberflächen von drei Sensor-Modulen sein. Dazu stehen den Teilnehmern des Wettbewerbs im Internet unter www.sensor-modul.de drei vorgegebene, virtuelle Räume zur Verfügung (Wohnzimmer, Büroraum, Hotelzimmer).

Die Schalteroberflächen sollen gemäß einer zu konzipierenden Bedienphilosophie für die Einsatzzwecke dieser Räume individuell gestaltet werden. Ein Erläuterungsbericht gibt Aufschluss über den konzeptionellen Ansatz und die Bedienphilosophie.

Die Oberfläche des Sensor-Moduls von 70x70 mm ist in 16 Sensordruckpunkte aufgeteilt, die sich zu maximal acht aktiven Schaltgruppen zusammenfassen lassen. Ein leichtes Berühren eines dieser Sensordruckpunkte von weniger als einer Sekunde genügt, um die Funktion zu schalten oder tasten – sei es Beleuchtung, Jalousie oder Rollläden.

Ein solches Sensor-Modul steht den Teilnehmern im Internet zur Gestaltung virtuell zur Verfügung, wahlweise als 1fach- oder 2fach-Version (70x70 mm bzw. 70x142 mm, Maßstab 1:1).

Die Termine

Ab dem **1. Oktober 2008** haben deutschlandweit die Studierenden der Architektur und Innenarchitektur die Möglichkeit, sich online unter www.sensor-modul.de für den Wettbewerb anzumelden und daran teilzunehmen.

Die Einreichung der Wettbewerbsergebnisse ausschließlich über www.sensor-modul.de muss bis zum **16. November 2008** erfolgen.

Im Dezember erfolgt die Präsentation der Ergebnisse sowie die Prämierung der Gewinner durch die Fachjury.



ALBRECHT JUNG GmbH & Co. KG
Volmestraße 1
58579 Schalksmühle
Telefon: +49.2355.806-558
Fax: +49.2355.806-299
architekten@jung.de
www.jung.de
www.smart-housing.de

www.sensor-modul.de