



ZVE STUTTGART

Bauherr Client

Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO (Nutzer),
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung angewandter Forschung e.V.
(Bauherr)

Architektur Architecture

UNStudio van Berkel & Bos, Amsterdam mit Ermel Horinek Weber ASPLAN
Architekten bda, Kaiserslautern

Realisierungsdatum Year of realisation

2012

Produkte Products

Modul L 196, Office Air LED, L 120, Modul Q 196 XL, Modul Q144, Modul Q9,
Modul Q64, Modul Q100, Modul Q400XL, Modul R120XL

Einsatzbereiche Fields of use

Erschließen, Empfangen, Arbeiten

Kurzbeschreibung/Konzept

Short description/Conception

Wie arbeiten wir morgen? Dieser Frage geht das neue Zentrum für Virtuelles Engineering ZVE des Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO auf den Grund. Konzipiert vom renommierten Amsterdamer Architekturbüro UNStudio in Zusammenarbeit mit ASPLAN aus Kaiserslautern ist das Gebäude gleichermaßen Pilotforschungsobjekt, Labor und Demonstrationszentrum. Rundes greift in Lineares, Voluminöses überschneidet sich mit Lichtdurchflutetem. Der Nachhaltigkeitsgedanke spielt eine entscheidende Rolle.

How will we work in tomorrow's world? That is the question that the Fraunhofer Institute for Virtual Engineering and Organisation's (IAO) has been set up to explore. Designed by the renowned Amsterdam architectural design office UNStudio in collaboration with ASPlan from Kaiserslautern, the building is a pilot research object, a laboratory and a demonstrative centre all the same time. Rounded elements meet linear elements, voluminous elements overlap with elements awash with light. The building is a shining example of environmental-friendliness.



nimbus group

nimbus^x rosso^x

Nimbus Group GmbH Sieglestraße 41 D-70469 Stuttgart
T + 49 7 11/63 30 14-0 F + 49 7 11/63 30 14-14
info@nimbus-group.com www.nimbus-group.com