

OKASOLAR - REFERENZBLATT

Deutschland | Ingolstadt | Audi Elektronik Center

**Projekt:**

Audi Elektronik Center

Standort:

Ingolstadt, Deutschland

Produkt:

OKASOLAR-S

Quadratmeter:

1058 m²

Besonderheiten:

Tiefe Einblicke

Architekt:

RKW Architektur + Städtebau,
Düsseldorf

Ausführung:

G+H Fassadentechnik GmbH,
Karlsruhe

Fertigstellung:

2003

Das Denklabor, das tiefe Einblicke erlaubt. Das Audi Elektronik Center in Ingolstadt zeigt die direkte räumliche Verknüpfung von Autowelt und Bürowelt. Denker und Werker arbeiten Wand an Wand mit Blick von Fenster zu Fenster an einer mit Brücken überspannten Straße, auf der immer wieder Autos fahren. Tief eingeschnittene Lichthöfe, Terrassen und Kaskadenbüros vermitteln den Eindruck eines Wissenslabyrinths, in dem nicht nur gedacht, sondern auch getüftelt und geschraubt wird. Im Auto der Zukunft sind viele Innovationen von Elektronik geprägt - und Innovationen entstehen in hohem Maße durch face-to-face-Kommunikation. Die Architektur von RKW Architekten folgt diesem Grundgedanken. Die räumliche Anordnung

der Arbeitsplätze entspricht dem Beziehungsgeflecht der Systementwickler, Kundenbetreuer und Werkstattmitarbeiter. Dies schafft viele Möglichkeiten für einen informellen, konstruktiven Gedankenaustausch. In der kreativen Hightech-Werkstatt von Audi wird großen Wert auf eine intensive Nutzung von Tageslicht gelegt. Einen wichtigen Beitrag dazu leistet das rund 1.000 Quadratmeter große gläserne Pulldach mit einem integriertem Lichtlenksystem. Verspiegelte Aluminiumprofile im Scheibenzwischenraum der Isolierverglasung OKASOLAR-S reflektieren als Sonnenschutz das direkt einfallende Sonnenlicht. Zugleich lenken sie diffuses Himmelslicht tief in die Räume und schaffen eine angenehme Arbeitsumgebung.



Wir denken Architekturglas weiter.