

NEWSLETTER 03/2010

STRUKTURELLE OFFENHEIT
POSITIONEN ZUR ZEITGENÖSSISCHEN ARCHITEKTUR
NACHLESE: ZUKUNFTSWERKSTATT ARCHITEKTUR
KAP PARTNER // ZUMTOBEL

Sehr geehrter Herr MusterdatenExtra1 Mustermann,



STRUKTURELLE OFFENHEIT

Donnerstag, 04. März 2010, 19.00 Uhr

Amandus Sattler,
Allmann Sattler Wappner Architekten, München

Moderation:
Andreas Grosz, Leiter KAP Forum

Programmatische Offenheit im Entwurf ist für das Architekturbüro Allmann Sattler Wappner die Methode, eine neue Ästhetik für neue Anforderungen zu finden: neue bauliche Strukturen für neue gesellschaftliche Bedürfnisse.

Gezeigt werden realisierte Bauten und Wettbewerbsbeiträge, die in den letzten 15 Jahren entstanden sind. Dazu gehören die international bekannte Herz Jesu Kirche, wie aber auch das erst kürzlich fertiggestellte Dorniermuseum.

[weitere Informationen..](#)



POSITIONEN ZUR ZEITGENÖSSISCHEN ARCHITEKTUR

Donnerstag, 11. März 2010, 19.00 Uhr

Vortrag und Diskussion mit

Prof. Dipl.-Ing. Dörte Gatermann,

Gatermann + Schossig Architekten Generalplaner, Köln

Prof. Dipl.-Ing. Hans Kollhoff,

Prof. Kollhoff Generalplanungs GmbH, Berlin

Begrüßung und Einführung:

Andreas Grosz, Leiter KAP Forum

Moderation:

Christian Hümmeler, Redakteur, Kölner Stadt-Anzeiger

[weitere Informationen...](#)

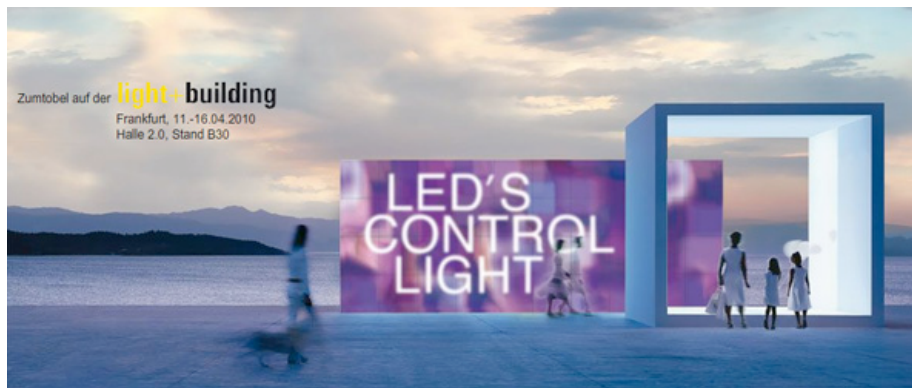


NACHLESE: ZUKUNFTSWERKSTATT ARCHITEKTUR

„Ungewöhnlich aber hoch wirksam“ – Nachlese zum Workshop Zukunftswerkstatt Architektur

Voneinander wissen, miteinander profitieren – Erfahrungsaustausch und Feedback zu unternehmerischen Fragen ist für Architekten nicht gerade an der Tagesordnung. Daher war der Workshop am 23. Februar im KAP Forum ein Experiment. Denn oft hört man unter Planern den Vorbehalt: „Ich mache doch nicht meine Konkurrenz schlau.“ Allerdings gibt es in vielen Branchen den organisierten und moderierten Austausch über Unternehmensstrategien. Also lohnte der Versuch. Und tatsächlich: Es fand sich eine Gruppe engagierter Inhaber, Geschäftsführer und Büropartner. Jede(r) schon einige Zeit im Geschäft und gerade deshalb neugierig darauf, sich weiterzuentwickeln.

[weitere Informationen...](#)



KAP PARTNER // ZUMTOBEL

Auszeichnung für Zumtobel Produkte

iF product design award 2010 für Ecoos, Ciria und Discus

Alle drei von Zumtobel zum iF Award eingereichten Produkte konnten die Jury des iF product design award 2010 überzeugen und erhielten das begehrte Zeichen für hervorragendes Produktdesign. Die diesjährigen Sieger sind: die Pendelleuchte Ecoos, das Strahlersystem Discus sowie die Bedienstelle Luxmate Ciria. Die Zumtobel Produkte überzeugten durch ihr fortschrittliches Design, das sich – kombiniert mit hocheffizienter Lichttechnologie – harmonisch in die jeweilige Beleuchtungsaufgabe einfügt.

Pendelleuchte Ecoos – 360° Licht Die Direkt-/Indirekt-Leuchte Ecoos begeistert durch ein sanft geschwungenes Design und eine harmonische Lichtabstrahlung im Bereich von 360°. Die einzigartige Kombination aus direkten, indirekten und seitlichen Lichtanteilen erhöht den Sehkomfort. Dies gelingt mit nur einem Leuchtmittel und macht die Leuchte sehr wirtschaftlich. Die hochwertige Mikroprismen-Strukturoptik MPO+ und die perforierten Seitenreflektoren lassen die Leuchte als brillantes Lichtobjekt erscheinen, das jeden Raum aufwertet. Der Leuchtenkörper findet in chromglänzenden Endkappen einen reizvollen Abschluss.

Discus – das puristische Strahlersystem

Design: EOOS Zumtobel bietet mit dem Discus ein futuristisches Strahlersystem, das sich durch die flache, zurückhaltende Form der Architektur unterordnet. Das innovative Kühlungskonzept optimiert die Bauform und verlängert die Lebensdauer der Leuchtmittel. Die effiziente Zumtobel Reflektortechnologie und Leuchtmittel wie LED 30 Watt oder Mini HIT-Lampen gestatten kompakte Maße mit einem Durchmesser von 125 mm bei einer Höhe von nur 28 mm (LED-Version). Die Strahler werden in Aluminiumdruckguss gefertigt und sind in schwarz und silber erhältlich.

Bedienstelle Luxmate Ciria – eine für alles

Design: Matteo Thun Die Bedienstelle Luxmate Ciria überzeugt durch geradliniges Design mit harmonisch abgerundeten Ecken und eine pflegeleichte Glasoberfläche wahlweise in schwarz oder weiß. Das Design von Matteo Thun konzentriert sich vor allem auf eine einfache Menüführung der Bedienoberfläche. Es können neben Licht auch alle anderen Gewerke im Raum gesteuert werden. Die Helligkeit wird über den zentral positionierten Dimmring individuell angepasst. Durch die kompakte Bauweise kann Ciria in Euro-Installationsdosen nach DIN 0606 eingebaut werden. Die Preisgewinner präsentieren sich vom 2. März bis August 2010 in Hannover auf der alljährlichen iF design Ausstellung.

weitere Informationen unter www.zumtobel.de

Das KAP Forum bildet die übergreifende Netzwerk- und Kommunikationsplattform führender design- und architekturbezogener Unternehmen aus Deutschland, Dänemark und Österreich: Alape // BASF // CarpetConcept // Dornbracht // GIRA // SilentGliss // Wilkhahn // Zumtobel Licht. Die Unternehmen verbindet ein hoher Qualitätsanspruch und die ständige Suche nach innovativen Wegen des Planens, Bauens und Einrichtens. Im KAP Forum kommen Experten aus Architektur, Technologie und Design mit einer interessierten Öffentlichkeit zusammen. Die vielfältigen Ausstellungen, Symposien, Vorträge und Seminare zu Architektur und Städtebau, Kommunikation und Design, Wirtschaft und Kultur eröffnen einen aktiven Dialog zwischen Unternehmen, Kunden, Nachwuchs und Profis über die Zukunft von Leben, Arbeiten und Wohnen.

Sie können die Newsletter-Zusendung jederzeit widerrufen. Hierzu senden Sie uns bitte eine E-Mail an newsletter@kap-forum.de - wir tragen Sie dann umgehend aus der Verteiler-Liste aus.

Mit freundlichem Gruß

KAP Forum für Architektur Technologie Design
Andreas Grosz

Managing Director
Agrippinawerft 28
Rheinauhafen-Süd
D-50678 Köln
T +49-221-992029-0
F +49-221-992029-29
www.kap-forum.de

[Abmelden](#)