

Presseinformation

Lichtdesign-Preis 2017: Hamburger Revitalisierungsprojekt mit Zumtobel-Leuchten ausgezeichnet

Am 11. Mai 2017 wurde der Deutsche Lichtdesign-Preis 2017 in Mannheim verliehen. In der Kategorie „Öffentliche Bereiche / Innenraum“ erhielt das Revitalisierungsprojekt „Hamburg Heights 1“ den Lichtdesign-Preis 2017 für seine Lichtlösung mit hohem Designniveau. Das Beleuchtungskonzept in den Bürobereichen wurde mit den Zumtobel Leuchten LINETIK und ICE CUBE realisiert.

Dornbirn, 12. Mai 2017 – Mit dem [Deutschen Lichtdesign-Preis](#) möchte die Jury auf die zunehmende Bedeutung des Lichtdesigns in der Architektur aufmerksam machen. Die ausgezeichneten Projekte werden als herausragende Beispiele im aktuellen Lichtdesign für gut gestaltetes Licht bezeichnet. Dieses Jahr wurde der renommierte Preis am 11. Mai im Trafowerk in Mannheim verliehen. Für das Beleuchtungskonzept des denkmalgeschützten Hochhauses mit dem neuen Namen „Hamburg Heights 1“ zeichnen die Lichtplaner Hauke Giesecke und Sabrina Penning von [team licht](#) verantwortlich, realisiert wurde die Lichtplanung unter anderem mit Leuchten von Zumtobel.

Das 1969 vom Hamburger Architekten Werner Kallmorgen erbaute, ehemalige Spiegelhochhaus wurde im Auftrag des Projektentwicklers [HOCHTIEF](#) vom Architekturbüro [Winking Froh Architekten BDA](#) so saniert, dass in den historischen Bausubstanzen eine zeitgemäße Nutzung erfolgen kann. Die ursprüngliche Innenarchitektur, eine der bedeutendsten Arbeiten des Möbeldesigners und Innenarchitekten Verner Pantons, stand in ihrer für Panton typisch farbenfrohen und spielerischen Art im Gegensatz zur schlichten und minimalistischen Architektur des ehemaligen Verlagshauses.

[Blunck+Morgen Architekten](#) wurden vom Eigentümer [Berenberg Bank Hamburg](#) beauftragt, für den Mieter, die Anwaltskanzlei [MÖHRLE HAPP LUTHER](#), ein Gestaltungskonzept der Innenräume zu entwickeln. Ein respektvoller Umgang mit der denkmalgeschützten Bestandsarchitektur von Werner Kallmorgen sowie punktuelle Reminiszenzen an die frühere, nicht mehr existente Raumgestaltung Verner Pantons waren Grundlage der neuen Innenarchitektur. Aus diesem Ansatz heraus war ein weiteres Ziel eine zeitgemäße Innenraumgestaltung, die dem Selbstverständnis des neuen Mieters entspricht, zu verwirklichen.

LINETIK und ICE CUBE: Raumgreifende Designstatements mit innovativer Lichttechnik

Mit einem Linienmotiv unterstützt das Beleuchtungskonzept von [team licht](#) die Innenarchitektur der Anwaltskanzleiräumlichkeiten. Um eine normgerechte gleichmäßige Beleuchtung der Arbeitsplätze zu gewährleisten, entschieden sich die Lichtplaner für die Zumtobel Leuchten LINETIK und ICE

CUBE. Beide Leuchten vereinen klares puristisches Design mit innovativer Lichttechnik und versorgen so die Arbeitsbereiche mit einer optimalen Lichtverteilung.

Die gemeinsam mit den Designern Simon Fisher und Matt Free von F Mark Ltd und Luke Smith-Wightman entwickelte LED-Stehleuchte [LINETIK](#) von Zumtobel fügt sich mit ihrer klaren und minimalistischen Designsprache in das Raumgestaltungskonzept der Büroräume. Dank dem subtil-filigranen Erscheinungsbild verschwindet die Leuchte je nach Perspektive fast im Innenraum. Eine Besonderheit von LINETIK ist, dass die freistehende Leuchte zwei Arbeitsplätze gleichzeitig beleuchten kann. In Kombination lenken der filigrane Leuchtenkörper und die innovative Lichttechnik das Licht präzise, gleichmäßig und ohne Blendung an den Doppelarbeitsplätzen dorthin, wo es gewünscht und benötigt wird. Die Kontrolle über das Licht hat dabei der Nutzer selbst: Die Mitarbeiter können sowohl das direkte als auch das indirekte Licht individuell steuern, so dass sie für jede Sehaufgabe ihre persönlich bevorzugte Lichtsituation wählen können. LINETIK überzeugt auch mit ihrer optimalen Beleuchtungsstärke und Gleichmäßigkeit, die wie gefordert der Norm DIN EN 12464-1 entsprechen. In der Leuchte integriert ist zudem ein Helligkeits- und Bewegungssensor der Schwestermarke [Tridonic](#), der eine Regulierung der Beleuchtungsstärke ermöglicht und zusätzlich die in der DIN EN 12464-1 hervorgehobene, hohe Bedeutung der Tageslichtintegration ermöglicht.

Kleine Besprechungstische beleuchtet die kompakte Indirekt-/Direkt-LED-Stehleuchte [ICE CUBE](#) aus der ersten Capsule Collection von Zumtobel namens „[the editions](#)“. Der rundum hinterleuchtete Leuchtenkopf aus hochreinem Polymethylmethacrylat – ganz im Sinne des bildhaften Namens ICE CUBE – erfüllt den hohen ästhetischen Anspruch des Projekts. In die Leuchte integrierte Helligkeits- und PIR-Anwesenheitssensoren von Tridonic sind individuell einstellbar. Das Bedienfeld ist ergonomisch optimal in die Leuchtensäule integriert.

Projektpartner:

- Eigentümer: Berenberg Bank Hamburg
- Bauherr / Mieter: Anwaltskanzlei MÖHRLE HAPP LUTHER
- Architekt: Blunck+Morgen Architekten
- Lichtplaner: team licht
- Generalunternehmer: HOCHTIEF

Bildunterschriften:

(Photo Credits: Zumtobel)



Bild 1: Das 1969 vom Hamburger Architekten Werner Kallmorgen erbaute, ehemalige Spiegelhochhaus überzeugt mit seiner schlichten und minimalistischen Architektur.



Bild 2: Die LED-Stehleuchte LINETIK von Zumtobel fügt sich mit ihrer klaren und minimalistischen Designsprache in das Raumgestaltungskonzept der Büroräume.



Bild 3: In Kombination lenken bei der Leuchte LINETIK der filigrane Leuchtenkörper und die innovative Lichttechnik das Licht präzise, gleichmäßig und ohne Blendung an den Doppelarbeitsplätzen dorthin, wo es gewünscht und benötigt wird.



Bild 4: Kleine Besprechungstische beleuchtet die kompakte Indirekt-/Direkt-LED-Stehleuchte ICE CUBE aus der ersten Capsule Collection von Zumtobel namens „the editions“.



Bild 5: Der rundum hinterleuchtete Leuchtenkopf aus hochreinem Polymethylmethacrylat der ICE CUBE erfüllt den hohen ästhetischen Anspruch des Projekts.

Pressekontakt:

Zumtobel Lighting GmbH
Kiki McGowan
Head of Brand Communications
Schweizer Strasse 30
6850 Dornbirn

Tel: +43 5572 309 1303
kiki.mcgowan@zumtobelgroup.com
www.zumtobel.com

Zumtobel Lighting GmbH
Andreas Reimann
Brand PR Manager
Schweizer Strasse 30
6850 Dornbirn

Tel: +43 5572 390 26522
andreas.reimann@zumtobelgroup.com
www.zumtobel.com

ZG Lighting Austria GmbH
Gudrun Schach
Marketing Kommunikation DACH
Wagrainer Str. 19
1220 Wien

Tel: +43 (0) 1 258 26 01-82875
gudrun.schach@zumtobelgroup.com
www.zumtobel.com

Vertrieb Deutschland, Österreich, Schweiz:

ZG Licht Süd GmbH
Beratungszentrum Frankfurt
Carl-Benz-Straße 21
60386 Frankfurt / Mannheim

Tel: +49 69 26 48 89 0
Fax: +49 69 26 48 89 80
info@zumtobel.de
www.zumtobel.de

ZG Lighting Austria GmbH
Beratungszentrum Wien,
Niederösterreich, Burgenland
Wagrainer Straße 19
A-1220 Wien

Tel: +43 1 258 2601 0
Fax: +43 1 258 2601 82845
welcome@zumtobel.at
www.zumtobel.at

Zumtobel Licht AG
Thurgauerstrasse 39
CH-8050 Zürich

Tel: +41 44 305 35 35
Fax: +41 44 305 35 36
info@zumtobel.ch
www.zumtobel.ch

Über Zumtobel

Als Innovationsführer entwickelt Zumtobel nachhaltige Lichtlösungen, maßgeschneidert für die Bedürfnisse des Menschen im jeweiligen Anwendungsbereich. Mit einem umfassenden Portfolio an hochwertigen Leuchten und intelligenten Lichtmanagementsystemen stellt der österreichische Lichtanbieter für jede Aktivität und zu jeder Tageszeit, für den Arbeits- und privaten Lebensraum, für den Innen- und Außenbereich das richtige Licht zur Verfügung. Die Anwendungen Büro, Bildung, Verkauf und Handel, Hotel und Wellness, Gesundheit, Kunst und Kultur und Industrie werden mit einem Portfolio für die Bereiche Living und Outdoor perfekt ergänzt. Zumtobel ist eine Marke der Zumtobel Group AG mit Konzernsitz in Dornbirn, Vorarlberg (Österreich).

Zumtobel. Das Licht.