

Pressemitteilung

ETTLIN präsentiert sich im Hotelkompetenzzentrum

Ettlingen, 2. Februar 2016. Ab sofort präsentiert ETTLIN ausgewählte ETTLIN LUX® Materialitäten im Hotelkompetenzzentrum (Oberschleißheim bei München). Die smarten Lichtwerkstoffe sind auf der voll funktionsfähigen Hotel-Musteretage zu sehen, die über elf Hotelzimmer, eine Bar, eine Rezeption und eine Lobby verfügt. Auf insgesamt 5500 Quadratmetern präsentieren sich namhafte Zuliefer-Firmen für Hotellerie und Gastronomie mit ihren Produkten und Dienstleistungen in Form einer Dauerausstellung im Hotelkompetenzzentrum.

ETTLIN hat mit ETTLIN LUX® ein neuartiges lichttechnisches Gewebe auf den Markt gebracht, das in Kombination mit LED-Licht dreidimensionale Lichtstrukturen erzeugt. Wird das textile Hightech-Material von LED-Licht durchleuchtet, entstehen für den Betrachter faszinierende 3D-Effekte, die je nach Material, Abstand zur Lichtquelle und Betrachtungswinkel variieren und eine große Tiefenwirkung aufweisen. So können aus 5 cm Bautiefe optisch fast 50 cm werden.

Der smarte Lichtwerkstoff ist in verschiedenen Materialitäten (Glas, Acryl, Objekttextil) erhältlich und sorgt insbesondere in niedrigen und engen Räumen für ein erweitertes Raumgefühl. Im Hotelkompetenzzentrum sind drei der unzähligen Einsatzmöglichkeiten dieses textilen Lichtwerkstoffes repräsentiert:

So taucht im Durchgangsbereich vor dem Aufzug ein Deckenelement aus Glas den Korridor in Licht und Farbe. Das als steckerfertige Lösung erhältliche Element wird unter dem Produktnamen AmbiLoom® vermarktet und vereint die sinnlichen Eigenschaften von Glas mit moderner Lichttechnik. Bei dieser hochwertigen Deckenlösung wird der außergewöhnliche 3D-Tiefeneffekt durch Einbettung des ETTLIN LUX® Gewebes in ein Verbundglas erzielt. Wird das Element von LED-Licht durchleuchtet, entstehen für den Betrachter faszinierende dreidimensionale Lichtstrukturen, die sich bis weit hinter die Scheibe fortzusetzen scheinen. Der Effekt übersteigt die nur 190 mm Bautiefe um ein Vielfaches.

Auch im angrenzenden Aufzug sorgt der LUX Effekt bei nur 8 cm Bautiefe für ein großzügigeres Raumgefühl. Hier wird eine Lichtdecke aus Glas mit eingebettetem ETTLIN LUX® Gewebe präsentiert, die die Aufzugkabine deutlich höher wirken lässt.

Im Konferenzraum stellt das Hightech-Material in der Ausführung als Heimtextil seine herausragenden Eigenschaften unter Beweis, wo es als textile Bespannung einer dekorativen Wandpaneele zum Einsatz kommt. Zwei der installierten Licht-Module sind zudem mit Akustikschaumstoff zur Verbesserung der Raumakustik ausgestattet. ETTLIN LUX® Decolux ist in Optik, Haptik und Farbgebung nicht von herkömm-

lichen Dekorationsstoffen zu unterscheiden. Bei eingeschalteter Beleuchtung tritt jedoch sein dekoratives Design zugunsten einer ambienten Lichtgestaltung in den Hintergrund. Die hinter dem Gewebe verbauten 3in1 RGB LED-Modulketten lassen sich, wie bei allen ETTLIN LUX® Lösungen, mittels Fernbedienung steuern.

Am 28. Januar feierte das Hotelkompetenzzentrum zudem Eröffnung des Gastrokompetenzzentrums. Auf 1000 Quadratmetern ist hier ein komplett ausgestattetes und einsatzbereites Muster-Restaurant entstanden, in dem sich Gastronomen und Köche über aktuelle Entwicklungen informieren und Produkte und Lösungen unter realen Bedingungen testen können.

Das Hotelkompetenzzentrum versteht sich als Informations- und Veranstaltungsplattform für all jene, die sich mit der Entwicklung, der Modernisierung und dem Umbau von Hotel- und Gastronomie-Betrieben beschäftigen. Es finden weder Beratung noch Verkauf statt. Vielmehr werden Lösungen der jeweiligen Hersteller in einer neutralen Umgebung präsentiert und die Ansprechpartner vermittelt.

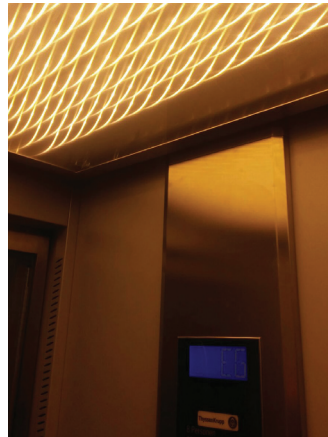
Mehr Informationen zu AmbiLoom® und zu den ETTLIN LUX® Lichtwerkstoffen erhalten Sie im Hotelkompetenzzentrum www.hotelkompetenzzentrum.de oder beim Hersteller direkt unter www.lichtstrukturen.de

Unternehmenskontakt

ETTLIN Spinnerei und Weberei
Produktions GmbH & Co. KG
Annika Stirnkorb
Marketing
Pforzheimer Straße 202
76275 Ettlingen
Telefon +49-7243-107-151
Telefax +49-7243-107-290151
E-Mail annika.stirnkorb@ettlin.de
www.lichtstrukturen.de

Pressekontakt

ARIADNE MedienAgentur
Sandra Appel
Public Relations / Redaktion
Daimlerstraße 23
76185 Karlsruhe
Telefon +49-721-464729-100
Telefax +49-721-464729-099
E-Mail sappel@ariadne.de
www.ariadne-medienagentur.de



Links: AmbiLoom® Deckenelement aus Glas

Rechts: Die Lichtdecke lässt den Aufzug deutlich großzügiger wirken



Dekorative Wandpaneele mit ETTLIN LUX® Decolux als textile Bespannung