

1

Presseinformation

28.01.2020

Tageslicht als Wohlfühlfaktor

Mit Skyline-Lichtband von Indu Light wird Zwischenraum zum attraktiven Atrium

Immer mehr Unternehmen setzen in Zeiten des Fachkräftemangels auf besondere Architekturqualität, um die Attraktivität als Arbeitgeber zu steigern. So auch die Firma Eurofins im schwäbischen Niefern-Öschelbronn. Mit einem lichtdurchfluteten Atrium schuf sie nicht nur einen repräsentativen Eingangsbereich, sondern zugleich einen Aufenthaltsort mit Wohlfühlqualität für die eigenen Mitarbeiter. Einen wesentlichen Beitrag zur Atmosphäre in diesem Raum leistet das 205 Quadratmeter große Glasdach von Indu Light.

Helle, weiße Wände, ein anthrazit grauer Natursteinboden, orange Akzente an Tresen und Mobiliar und dazu das Blau des Himmels und viel Tageslicht: das prägt die offene Atmosphäre im neuen Atrium der Firma Eurofins in der Nähe von Pforzheim. Hier soll zusammenwachsen, was zusammengehört. Das seit Jahren expandierende Unternehmen firmiert mit den Gesellschaften EcoChem und EcoTox GmbH in zwei nebeneinanderliegenden Gebäuden. Unter einem großen Glasdach wurden diese jetzt vereint. So ist ein großzügiger Kommunikationsraum entstanden, in dem die rund 300 Mitarbeiter sich begegnen können. "Unser Ziel ist, dass sich unsere Mitarbeiter ein und demselben Unternehmen zugehörig fühlen. Also haben wir das Atrium als einen Raum konzipiert, in dem man sich zur Pause trifft, gemeinsam zu Mittag essen oder einen Kaffee trinken kann", erläutert Ralph Kirchmaier, Managing Director der Eurofins Agroscience Services EcoChem GmbH. Hier kann man sich in größeren Gruppen auf massiven Holzbänken niederlassen oder in kleinerer Runde an Einzeltischen zu zweit oder zu viert zum Gespräch treffen. Flankiert wird der 40 Meter lange Kommunikationsraum von einer leichten Stahltreppe mit offener Galerie. Im ersten und zweiten Obergeschoss überspannen gläserne Brücken das sieben Meter breite Atrium und verbinden die Büroetagen.



Lichtbandsystem mit klarer Geometrie und raffinierten Details

In Materialität und Farbigkeit vereint sich hier industrielle Ästhetik mit moderner Eleganz. Wer den Raum heute erlebt, vermutet kaum, dass er nachträglich zwischen zwei bestehenden Gebäuden entwickelt wurde. So selbstverständlich wirkt das neue Atrium in seiner Doppelfunktion als repräsentativer Eingangsbereich und identitätsstiftendes Zentrum des Unternehmens. Zu diesem Eindruck trägt maßgeblich das alles überspannende Glasdach von Indu Light bei. Anders als konventionelle Industrieüberdachungen handelt es sich hier um eine maßgeschneiderte Lösung, die vielfältige Anforderungen an Funktionalität, Technik und Ästhetik erfüllt. Mit klarer Geometrie und schlanken Profilen überdacht das 30 Grad geneigte Lichtbandsystem Skyline von Indu Light den 205 Quadratmeter großen Raum zwischen beiden Gebäuden. In Proportion und Konstruktion entwickelt es eine integrierende Kraft, um aus einem überdachten Innenhof einen attraktiven Aufenthaltsraum zu machen. Weiß lackierte Aluminiumprofile verbinden sich mit dem Weiß der Wände. Ein ein Meter breiter Metallrahmen an den Längsseiten bildet eine formale Zäsur zwischen Gebäude und Verglasung und schafft zugleich die konstruktive Basis für das Lichtbandsystem. Das Zweifach-Isolierglas erfüllt die Anforderungen an ein modernes, energieeffizientes Gebäude. Mit einer 70/40 Sonnenschutzverglasung ist der Raum ohne zusätzliche Verschattungsvorrichtung vor Überhitzung geschützt. "Uns war ein angenehmes Raumklima mit möglichst viel Tageslicht wichtig. Die Menschen sollen sich hier wohlfühlen", erklärt Geschäftsführer Kirchmaier. Mit einem bewerteten Schalldämmmaß von rund 38dB ist sichergestellt, dass die Mitarbeiter sich hier ungestört aufhalten und unterhalten können.

Balance aus Technik und Ästhetik

Eine besondere Raffinesse liegt in der Belüftung und Entrauchung des Atriums. Was anderenorts oft wie ein separater Maschinenpark auf dem Dach wirkt, ist hier ganz funktionell in das Lichtband integriert. Dracovent heißt dieses isolierverglaste RWA-Lüftungsgerät von Indu Light. Die zwölf paarweise installierten RWA-Geräte mit den Abmessungen 1,90 auf 1,25 Meter sorgen für Zufuhr frischer Luft und gewährleisten zugleich einen effizienten Rauch- und Wärmeabzug im Brandfall. Sie sind als Kombigeräte ausgelegt, öffnen als Rauch-Wärmeabzug nach oben und als Lüftung nach unten. Für die Lüftung werden die Geräte



elektrisch geöffnet. Wind- und Regenmelder von Indu Light sorgen dafür, dass die Draco-vents bei entsprechenden Witterungsverhältnissen automatisch schließen und sich wieder in die Ausgangsstellung öffnen, sobald der Wind nachlässt oder es aufhört, zu regnen oder schneien. "Im Brandfall werden die RWA-Geräte wetterunabhängig automatisch binnen Sekunden pneumatisch nach oben geöffnet. Sind Rauch und Hitze abgezogen, lassen sich die Öffnungen wieder schließen", erläutert Holger Schmidt, Experte für Glasdächer von Indu Light, der die Planer fachkundig in allen Fragen von Brandschutz, Witterungsschutz, Schallschutz und Energieeffizienz fachkundig beraten hat. Diese Beratungs- und Planungskompetenz von Indu Light weiß Ralph Kirchmaier besonders zu schätzen: "Indu Light hat das Aufmaß gemacht, alles in seinen Fertigungsstätten maßgeschneidert produziert – und innerhalb weniger Tage war das Ganze bei uns installiert."

Investition in Mitarbeiterzufriedenheit

Ein Jahr danach blickt Kirchmaier zufrieden zurück: Das Raumklima – und das Betriebsklima – sind über alle Jahreszeiten hinweg ausgezeichnet. Aus einem ungenutzten Zwischenraum ist ein atmosphärischer Raum der Interaktion und der Identifikation geworden. Diese Investition in Architekturqualität und Tageslicht ist für Eurofins eine wertvolle Zukunftsinvestition in Mitarbeiterzufriedenheit.

5719 Zeichen



Bautafel

Projekt: Neubau eines Atriums mit Glasdach

Standort: Niefern-Öschelbronn

Bauherr: Eurofins

Planung / Ausführung: Harsch Bau GmbH & Co KG, Bretten
Indu Light Kompetenzen: Tageslichtzufuhr, RWA und Lüftung
Projektvolumen: 205,66 m² Lichtband und RWA-System
Produkte: - Indu Light Lichtbandsystem Skyline

(38,58 x 5,00 m)

- Indu Light Lichtbandsystem Skyline

(6,38 x 2,00 m)

Indu Light RWA- und Lüftungsgeräte
 Draco-vent (12 Stück je 1,90 x 1,25 m)

- Indu Light Wind-/Regenmelder

WRM 401-C

- Indu Light Bedienelemente für RWA und

Lüftungsgeräte Draco-vent

Bilder:



[Foto: Indu_Light_Eurofins_Außenansicht]

Die Belüftung und Entrauchung des Atriums ist ganz unauffällig als isolierverglastes RWA-Lüftungsgerät von Indu Light in das Lichtband integriert.

Foto: Indu Light





[Foto: Indu_Light_Eurofins_Innenraum]

Unter dem großen Glasdach entstand aus einem ungenutzten Zwischenraum ein großzügiger Kommunikationsraum, in dem die rund 300 Mitarbeiter sich begegnen können.

Foto: Indu Light





[Foto: Indu_Light_Eurofins_Fensterdetail]

Mit klarer Geometrie und schlanken Profilen überdacht das 30 Grad geneigte Lichtbandsystem Skyline von Indu Light den Raum zwischen beiden Gebäuden.

Foto: Indu Light

Druckfähiges Bildmaterial können Sie unter diesem Link herunterladen:

https://www.indu-light.de/de/medien

Über Indu Light:

Die Indu Light Produktion & Vertrieb GmbH bietet als Spezialist für Flachdachfenster, Lichtkuppeln und Lichtbandsysteme innovative Produkte und Dienstleistungen in den Bereichen Tageslicht- und Brandschutzsysteme, RWA-Anlagen und Lüftungstechnik. Als Technologieführer im Wärmeschutz und Lösungsführer im Denkmalschutz ist Indu Light zur ersten Adresse für die Modernisierung in Industrie-/Gewerbebau, Veranstaltungs- und Verkehrsbauten sowie in Schulen und Sporthallen geworden. Das Full-Service-Angebot reicht von der individuellen Beratung und Planung bis zu Baustellen-Service und Wartung. Mit Standorten in Deutschland und Europa lassen sich schnell und flexibel individuelle Kundenwünsche realisieren und flächendeckend nachhaltige und maßgeschneiderte Lösungen anbieten. Seit 1986 entwickelt, produziert und vertreibt das Familien-unternehmen innovative Tageslichtlösungen.



Pressekontakt:

INDU LIGHT Produktion & Vertrieb GmbH Lauterbachstr. 32 78586 Deilingen +49 7426 52 70-11 Pressekontakt@indu-light.de www.indu-light.de

Presseservice:

office for architectural thinking Raumerstraße 7 10437 Berlin jan.krause@ofat.berlin +49 173 3058153

Nutzungsbedingungen Pressebilder / Copyright:

Alle Bilder aus der Indu Light Presseinformation sind urheberrechtlich geschützt und stehen für redaktionelle Zwecke kostenfrei zur Verfügung, wenn folgende Nutzungsbedingungen eingehalten werden:

- Die Bilder aus der Indu Light Presseinformation dürfen nur für redaktionelle Zwecke verwendet werden.
- Bei der redaktionellen Veröffentlichung von Bildern ist eine Quellangabe entsprechend der Angabe in der Indu Light Presseinformation erforderlich z.B. "Bildquelle: Indu Light".
- Die Urheberrechte liegen bei der Indu Light Produktion & Vertrieb GmbH, es sei denn, ein anderer Urheber wird ausdrücklich angegeben. Sämtliche Urheberrechte bleiben auch in vollem Umfang bestehen, wenn Bilder elektronisch/händisch in ein Archiv übernommen werden.
- Das Recht zur Bearbeitung von Bildern ist auf die qualitative Aufbereitung (Bildoptimierung), die Verwendung von Bildausschnitten und Farbretusche bzw. Farbbearbeitung beschränkt.
- Eine werbliche Nutzung und / oder die gewerbliche Weitergabe an Dritte ist nicht gestattet.