



Produkte
Projekte
Licht planen

Kontakt
myERCO
Downloads

Stiehl/Over/Gehrmann, Osnabrück, Osnabrück, Deutschland



Flexibel, wahrnehmungsorientiert, nachhaltig: ERCO Licht im Büro von Stiehl/Over/Gehrmann

- Architektur: Plan Concept Architekten
- Fotografie: Lukas Palik

- Ort: Osnabrück
- Land: Deutschland
- Website: www.stiehlovergermann.com

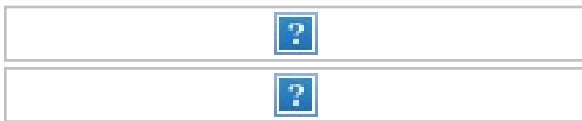
Für ihr neues Büro in Osnabrück setzte die Agentur für Markenkommunikation Stiehl/Over/Gehrmann auf eine nachhaltige Beleuchtung mit ERCO. Das Licht lässt sich ebenso flexibel wie individuell auf wechselnde Office-Layouts anpassen. Kai Alexander Gehrmann, Teil der dreiköpfigen Geschäftsleitung der Agentur, war es darüber hinaus wichtig, dass die Beleuchtung hohen Sehkomfort bietet, möglichst wenig Energie verbraucht und sich in das repräsentative Interieur auch in ästhetischer Hinsicht gut integrieren lässt.

Ein Lichtlösung mit Stromschienen erwies sich für die Agentur aus zweierlei Gründen als perfekte Lösung. Zum einen konnte das Stromnetz der gemieteten Büroräume nicht verändert werden, sodass eine adaptive Infrastruktur für das Licht nötig war. Zum anderen konnte damit die wichtigste Anforderung erfüllt werden: maximale Flexibilität.



So bleibt Licht flexibel

Flexibilität ist Teil der DNA einer Agentur. Übertragen auf das Büro muss agiles Arbeiten und Miteinander ermöglicht werden – sei es für Einzel-, Gruppenarbeit oder informelle Gespräche beim Kaffee. Dafür braucht es verschiedene Arbeitsplatzkonstellationen, die sich schnell an neue Teams anpassen lassen. Um eine veränderte Tischanordnung oder ein neues Büro-Layout schnell umsetzen zu können, muss auch die Beleuchtung flexibel sein. Downlights für Stromschienen sind die ideale Antwort auf die Wandlungsfähigkeit, die heute in modernen Arbeitswelten gefragt ist.



Im Büro von Stiehl/Over/Gehrmann wurde dafür eine Infrastruktur aus abgependelten Hi-trac Stromschienen installiert. Diese haben im Vergleich zur normalen Stromschiene ein höheres Profil, wodurch Abhängpunkte bis zu 4m auseinander liegen können. Wie in jeder anderen Stromschiene lassen sich die Leuchten werkzeuglos neu positionieren und ausrichten. So können Anwender die Beleuchtung im Handumdrehen an wechselnde Settings anpassen. Im Büro übernehmen ERCO Jilly Downlights für Stromschienen die normkonforme Beleuchtung der Büroarbeitsplätze. Dieser Leuchtentyp verbindet die örtliche Flexibilität von Leuchten für Stromschienen mit dem Sehkomfort von Downlights. Spezielle, auf die lineare Anordnung von Schreibtischen ausgerichtete ovale Lichtverteilungen erlauben zudem weite Leuchtenabstände.

Bewusster Umgang mit der Ressource Licht

Mit einem Stromschienen-System lässt sich in Büros ideal ein zoniertes Beleuchtungskonzept umsetzen. Dabei wird Licht nur dort eingesetzt wird, wo es benötigt wird – in der Agentur ausgerichtet auf die Schreibtische. Das heißt auch, dass es dort weggelassen wird, wo es nicht gebraucht wird. Ein planerischer Ansatz, der den ressourcenschonenden Umgang mit Licht und damit Energie forciert. Schließlich kann der Energieverbrauch mit zonierter Beleuchtung um ca. 50% gesenkt werden, im Gegensatz zu einer flächendeckenden Beleuchtung des ganzen Raumes.



Die Parscan Strahler mit flood Lichtverteilung (ca. 30°) beleuchten die Wände äußerst homogen und

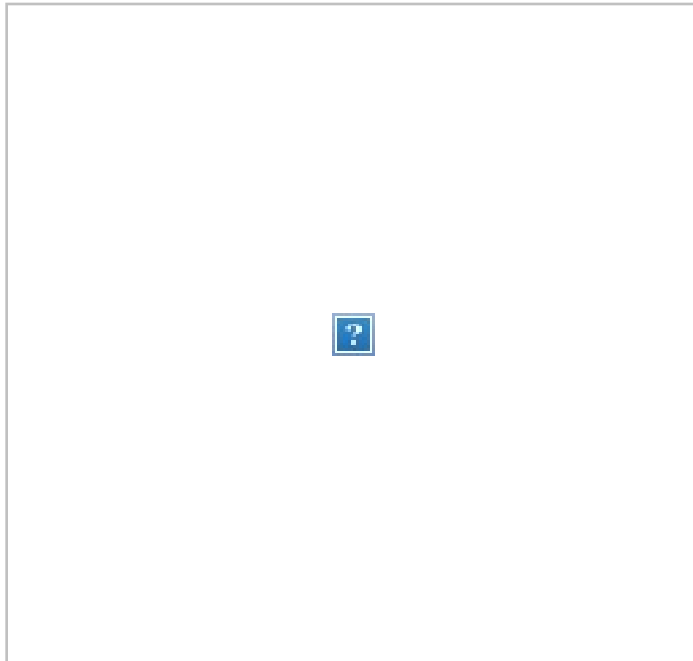
stellen so die Grundbeleuchtung her. Da vertikal beleuchtete Flächen in der menschlichen Wahrnehmung einen höheren Helligkeitseindruck erzeugen, entsteht ein besseres und gefühlt helleres Raumbild. Die Grundbeleuchtung wird mit Akzentbeleuchtung kombiniert. So setzen etwa Parscan Strahler mit Lichtverteilung narrow spot (ca. 8°) das Agentur-Logo am Eingang über dem Empfangstresen pointiert in Szene. Durch die Kombination wird der Raum gegliedert, Wahrnehmungshierarchien entstehen und die Räumlichkeiten gewinnen an Attraktivität.



Eine Verbindung zwischen der Agentur für Markenkommunikation und dem Leuchtenhersteller bestand übrigens auch auf anderer Ebene. Die Agentur verwaltet die ikonographischen Piktogramme von Otl Aicher (1922 - 1991), der in den 1970er Jahren auch das Corporate Design für ERCO konzipierte.

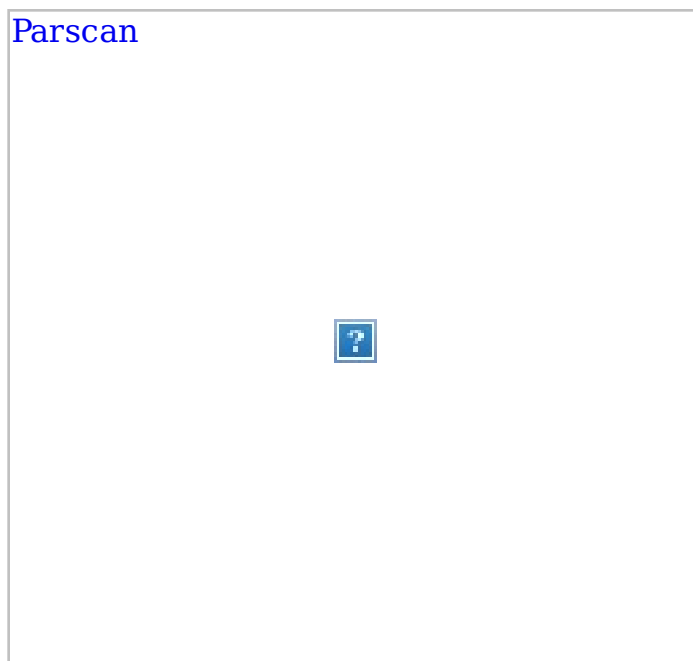
So setzen Sie nachhaltige Beleuchtung auch in Ihrem nächsten Projekt um: Erfahren Sie, was effektive Beleuchtung wirklich ausmacht.

Verwendete Leuchten



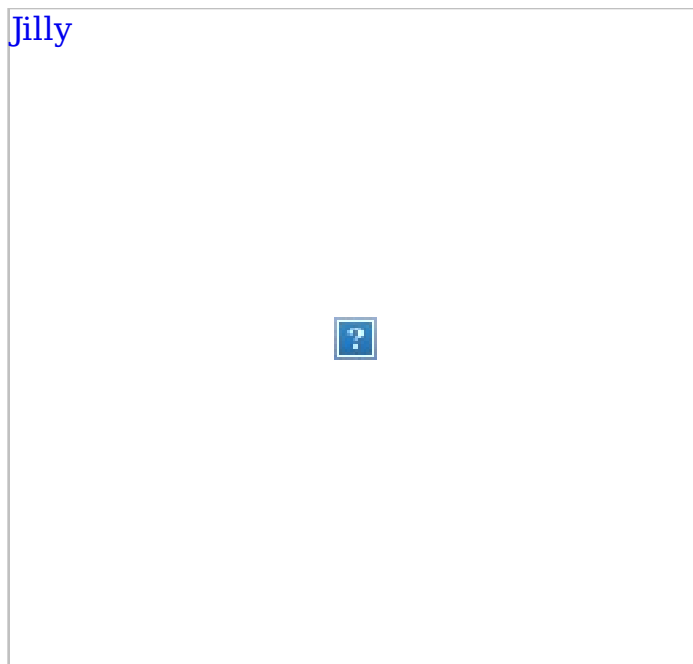
-

[ERCO Hi-trac Stromschienen mit Uplights](#)
[Stromschienen und Lichtbandsysteme](#)



-

[Parscan](#)
[Leuchten für Stromschienen](#)



[Jilly](#)
[Leuchten für Stromschienen](#)

Planen Sie ein ähnliches Projekt?

Lassen Sie uns Ihr neues Projekt gemeinsam angehen.

Wählen Sie einen Service aus:

- Termin vereinbaren
- Webinar buchen
- Bemusterung vereinbaren
- Rückruf gewünscht

Ihre Kontaktinformationen:

<input type="text" value="Name"/>	<input type="text" value="E-Mail Adresse"/>	<input type="text" value="Telefon (optional)"/>
<input type="text" value="Bemerkungen (optional)"/>		
<input type="text"/>	<input type="text" value="{{test}}"/>	

Die rot markierten Felder müssen korrekt ausgefüllt werden!

unverbindlich und kostenfrei

Ihre Daten werden streng vertraulich behandelt. Weitere Informationen finden Sie unter [Datenschutzerklärung](#).

Produkte

- [Innenbeleuchtung](#)
- [Außenbeleuchtung](#)
- [Stromschienenkonfigurator](#)
- [Invia 48V Konfigurator](#)

Projekte

- [Alle Projekte](#)

Downloads

- [Planungsdaten](#)
- [Broschüren und Whitepaper](#)

Licht planen

- [Licht für Büro- und Verwaltungsgebäude](#)
- [Licht für Museen und Galerien](#)
- [Licht für öffentliche Gebäude](#)
- [Licht für den Außenraum](#)
- [Licht für Sakralbauten](#)
- [Licht für Wohnräume](#)
- [Licht für Einkaufswelten](#)
- [Licht für Hotels und Restaurants](#)
- [Lichtwissen](#)

Über ERCO

- [Das Unternehmen](#)
- [Greenology - Nachhaltige Beleuchtung](#)
- [Karriere bei ERCO](#)
- [Stellenangebote](#)
- [ERCO Lichtbericht Magazin: kostenfrei abonnieren](#)

Kontakt

- [Lokale Ansprechpartner](#)
- [Seminare und Veranstaltungen](#)
- [Presse](#)
- [Lieferanteninformationen](#)
- [ERCO News abonnieren](#)

Inspiration

- [Aktuelle Themen](#)
- [Kommerzielle Galerien beleuchten](#)
- [Human Centric Lighting](#)
- [Pflanzenwände beleuchten](#)
- [Licht für moderne Büros](#)
- [Casambi Bluetooth](#)
- [ERCO individual](#)
- [48V Technologie](#)
- [Museen: Licht im Außenraum](#)
- [Licht für Bahnhöfe](#)

[0 Artikel](#) [myERCO](#) [Sammelkorb](#) [Angebot anfragen](#)