



Produkte
Projekte
Licht planen

Kontakt
myERCO
Downloads

Beleuchtung für Co-Working, ,



Flexible Beleuchtung für effektives Co-Working **So schaffen Sie Workspaces, die sich an die Bedürfnisse ihrer Nutzer anpassen**

- Core Oldenburg

Architektur: Angelis und Partner, Oldenburg
Innenarchitektur: Angelis und Partner, Oldenburg, NEU_FUNDLAND, Oldenburg, NOORD GOOD INTERIOR, Oldenburg
Elektroplanung: Holger Bartels GmbH, Oldenburg
Fotografie: Lukas Palik, Düsseldorf
Ort: Oldenburg
Land: Deutschland
Website: www.core-oldenburg.de/

Fabege/WAW

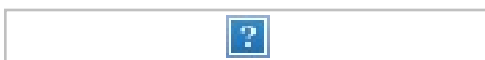
Bauherr: Fabege AB, www.fabege.se/en
Innenarchitektur: ABREU Design Studio www.abreu.se / EgnellAllard Inredningsarkitektur www.egnellallard.se / Söder Design AB
Elektroplanung: Stockholms Eltjänst Lundén AB / Elbolaget LMJ AB / Lundek Elkonsult AB www.lundek.se / Elarkitektur AB
Lichtplanung: ABREU Design Studio AB, www.abreu.se
Fotografie: Gavriil Papadiotis, London
Ort: Stockholm
Land: Schweden
Website: www.fabege.se/en

Co-Working ist der wichtigste Arbeitsplatztrend des 21. Jahrhunderts. Aufgrund des zunehmenden Wettbewerbs in diesem Segment müssen sich Co-Working-Spaces stärker denn je anstrengen, um attraktive und effektive Arbeitsumgebungen zu schaffen. Gerade jetzt nach der Pandemie sollten sie den Nutzern nicht nur mehr Flexibilität und Komfort bieten als das Homeoffice, sondern auch mehr Kooperationsmöglichkeiten als das traditionelle Büro. Intelligente Beleuchtungssysteme spielen bei der Erweiterung der Anpassungsoptionen im Co-Working eine entscheidende Rolle. ERCO bietet eine ganze Reihe von Lösungen für die Einrichtung von Shared Workplaces, die sich auf vielfältige Weise nutzen lassen.

Laut Statista ist die Zahl der Co-Working Spaces von 2012 bis 2020 weltweit von 2.000 auf 26.000 gestiegen. Mit dem Aufkommen mobiler Geräte, die einen globalen Trend zum Remote Working ausgelöst haben, hat sich Co-Working zu einem globalen Phänomen entwickelt. Die flexiblen Arbeitsräume ziehen nicht nur Selbstständige und Freiberufler an, sondern werden auch von Start-ups und kleinen Unternehmen genutzt, die von einer kreativen und von Kooperation geprägten Bürokultur profitieren wollen. Während die Covid-19-Pandemie zunächst zu einem Rückgang des Co-Working-Bedarfs führte, berichten die Workplace-Betreiber aktuell von einem regelrechten Nachfrage-Boom, vor allem, weil immer mehr Unternehmen flexible Arbeitsmodelle einführen, die es ihren Mitarbeitern erlauben, an anderen Orten als dem Unternehmenssitz zu arbeiten.

Flexibilität und Kontrolle

Die erfolgreichsten Co-Working-Spaces sind in der Lage, ihren Nutzern zwei Dinge bieten. Zum einen Flexibilität: Die Räume müssen flexibel genug sein, um neben konzentriertem Arbeiten und Gruppenarbeit auch informelle Gespräche bei einer Tasse Kaffee zu ermöglichen. Zum anderen das Gefühl des Mitbesitzens: Die Nutzer müssen das Gefühl haben, dass sie über ihre Umgebung die Kontrolle haben und bei Bedarf Dinge verändern können. Möbel können dazu beitragen, diese beiden Ziele zu erreichen. Dank einer Vielzahl von Bestuhlungsvarianten, anpassbaren Trennwänden und unterschiedlichen Besprechungsräumen können mit Co-Working-Spaces verschiedene Stimmungen und Raumkonfigurationen erzielt werden. Jedoch muss bei veränderbaren Möbel-Layouts auch die Beleuchtung komplett anpassbar bleiben. ERCO-Downlights für Stromschienen bieten hier die perfekte Lösung. Die Leuchten sind nicht starr an der Decke montiert, sondern sitzen in einer Stromschiene und lassen sich bei einer veränderten Anordnung der Möbel werkzeuglos mit nur wenigen Handgriffen neu positionieren. Der Planer kann zwischen den Lichtverteilungen oval wide flood und extra wide flood wählen: Die achsensymmetrische Lichtverteilung oval wide flood lässt sich optimal auf die Anordnung der Arbeitsplätze abstimmen, während die rotationssymmetrische Lichtverteilung extra wide flood eine gute Gleichmäßigkeit auch bei großzügigen, wirtschaftlichen Leuchtenabständen gewährleistet.



Die Jilly Stromschienen-Downlights gehören zu den vielseitigsten Leuchten der ERCO-Kollektion und passen sich jeder Umgebung an. Anstatt flächendeckendes Licht zu erzeugen, können Lichtplaner

optimale und effiziente Konzepte realisieren, die nur dort Licht spenden, wo es benötigt wird. Die ERCO Stromschienen-Downlights bieten hohen Sehkomfort bei gleichzeitiger Energieeinsparung. Auch in Sachen intelligente Steuerung bietet das System maximale Flexibilität. So lassen sich verschiedene Lichtszenarien für unterschiedliche Tätigkeiten einrichten, und das Licht kann bequem mit dem Smartphone oder Tablet über Casambi Bluetooth geschaltet und gedimmt werden. In die Beleuchtungseinrichtung können auch Sensoren integriert werden, die Tageslicht und Bewegung erkennen und darauf reagieren.



Projekt: CORE, Oldenburg, Fotografie: Lukas Palik

Jilly kommt im intelligenten Beleuchtungssystem von CORE zum Einsatz, einem neuen Co-Working-Treffpunkt in Oldenburg, der eine vielfältige Kombination von Räumen für Arbeit und Zusammenarbeit bietet. Dezentale Beleuchtungsveränderungen zwischen verschiedenen Räumen – zum Beispiel ein Wechsel von Stromschienen zu Strahlern in Gemeinschaftsbereichen wie dem Café oder an den Empfangsschaltern – tragen dazu bei, auf subtile Weise unterschiedliche Stimmungen zu erzeugen. Das vielschichtige Design umfasst neben einer Vielzahl an Schreibtischgruppen, Besprechungsräumen und Ruhezeiten auch eine Markthalle am Gebäudeeingang und zeigt die unbegrenzten Möglichkeiten einer anpassungsfähigen Beleuchtung auf.



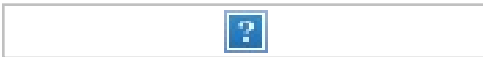
Projekt: CORE, Oldenburg, Fotografie: Lukas Palik



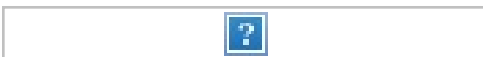
Projekt: CORE, Oldenburg, Fotografie: Lukas Palik



Projekt: CORE, Oldenburg, Fotografie: Lukas Palik



Projekt: CORE, Oldenburg, Fotografie: Lukas Palik



Projekt: CORE, Oldenburg, Fotografie: Lukas Palik



Projekt: CORE, Oldenburg, Fotografie: Lukas Palik



Projekt: CORE, Oldenburg, Fotografie: Lukas Palik

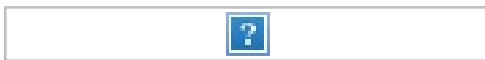
Das Konzept des flexiblen Arbeitens wird von Faberge, einem der größten schwedischen Immobilienunternehmen, mit dessen Konzept des "work away from work" noch weiter vorangetrieben. Mit vier über Stockholm verteilten Bürostandorten hat das Unternehmen ein Arbeitsmodell im Co-Working-Stil entwickelt, das seinen Mitarbeitern und denen seiner Mieter die freie Wahl des Arbeitsortes erlaubt. Die Beleuchtung ist ebenso innovativ. Dank eines Systems, zu dem auch Jilly-Pendelleuchten und Parscan-Strahler gehören, konnte eine dynamische Umgebung geschaffen werden, die an gemütliche Cafés erinnert, in der es sich aber dennoch sehr effektiv arbeiten lässt.



Projekt: Fabege, Stockholm, Fotografie: Gavriil Papadiotis



Projekt: Fabege, Stockholm, Fotografie: Gavriil Papadiotis



Projekt: Fabege, Stockholm, Fotografie: Gavriil Papadiotis



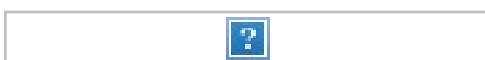
Projekt: Fabege, Stockholm, Fotografie: Gavriil Papadiotis



Projekt: Fabege, Stockholm, Fotografie: Gavriil Papadiotis



Projekt: Fabege, Stockholm, Fotografie: Gavriil Papadiotis



Projekt: Fabege, Stockholm, Fotografie: Gavriil Papadiotis

Sie wollen Ihr nächstes Büroprojekt mit Stromschienen-Downlights planen? Erfahren Sie, wie Sie mit ERCO flexible Büroräume erschaffen: www.erco.com/light-for-coworking-spaces



Design für mehr Wohlbefinden

Ein ebenso wichtiger Aspekt des Co-Working ist das Wohlbefinden. Die Nutzer der Räume müssen sich wohlfühlen, und das geht über den rein physischen Komfort, wie ihn Möbel bieten, hinaus. Neben den Stromschienen-Downlights bietet ERCO mit seinem Downlight-System Iku, einem Human Centric Lighting für Deckeneinbau, eine weitere Lösung an. Iku erzielt mit Tunable white, unterschiedlichen Lichtfarben, Leistungsklassen und Lichtverteilungen eine positive biologische Wirkung und unterstützt den zircadianen Rhythmus. Die Iku Work Downlights wurden speziell für Arbeitsplätze entwickelt und verfügen über Funktionen wie eine gute Abblendung und Dimmfähigkeit, sodass sich die Leuchten nuanciert an verschiedene Sehaufgaben anpassen. Sie verfügen über ein perfektes Dimmverhalten bis 0,1% und flimmerfreies Licht, was für störungsfreie Videotelefonate unerlässlich ist.



Iku Work ist das ideale Downlight für Arbeitsplätze in Büroräumen mit einem Human Centric Lighting Konzept. Speziell für aneinandergereihte Arbeitsplätze bietet Iku Work die Lichtverteilung oval wide flood an (ca. 60° x 80°).



Iku bietet die perfekte wirtschaftliche Beleuchtung von öffentlichen Gebäuden über Bürogebäude und Konferenzzentren bis hin zu kleineren Räumen in Gastronomie oder Hotels.

Sie suchen nach weiterem Praxiswissen und mehr Planungsstrategien für Ihr nächstes HCL-Projekt?

Human Centric Lighting

[Laden Sie das ERCO Whitepaper Human Centric Lighting herunter](#)

Produkte

- [Innenraum](#)
- [Außenraum](#)
- [Alle Produkte](#)
- [Produktneuheiten](#)
- [Product Finder](#)
- [Light Finder](#)

Karriere

- [Karriere bei ERCO](#)
- [Stellenangebote](#)
- [Schüler & Studenten](#)
- [Berufseinsteiger](#)
- [Professionals](#)
- [Professionals in den Vertriebsgesellschaften](#)
- [Menschen bei ERCO](#)

Projekte

- [Work - Licht für Büro- und Verwaltungsgebäude](#)
- [Culture - Licht für Museen und Galerien](#)
- [Community - Licht für öffentliche Gebäude](#)
- [Public & Outdoor - Licht für Fassaden, Wege und mehr](#)
- [Contemplation - Licht für Sakralbauten](#)
- [Living - Licht für Wohnräume](#)
- [Shop - Licht für Einkaufswelten](#)
- [Hospitality - Licht für Hotels und Restaurants](#)
- [Alle Projekte](#)

myERCO

- [Merkliste](#)
- [Anmelden](#)
- [Registrieren](#)

Licht planen

- [Work - Licht für Büro- und Verwaltungsgebäude](#)
- [Culture - Licht für Museen und Galerien](#)
- [Community - Licht für öffentliche Gebäude](#)
- [Public & Outdoor - Licht für Fassaden, Wege und mehr](#)
- [Contemplation - Licht für Sakralbauten](#)
- [Living - Licht für Wohnräume](#)
- [Shop - Licht für Einkaufswelten](#)
- [Hospitality - Licht für Hotels und Restaurants](#)
- [Lichtberater](#)

Über ERCO

- [Das Unternehmen](#)
- [Nachhaltigkeit](#)
- [Übersicht aktueller Awards](#)

Kontakt

- [Beratung](#)
- [Seminare und Veranstaltungen](#)
- [Presse](#)
- [Über ERCO Einkauf](#)
- [Newsletter abonnieren](#)

Downloads

- [Planungsdaten und Printmedien](#)

Inspiration

- [Übersicht](#)
- [Licht für Bahnhöfe](#)
- [Museen: Licht im Außenraum](#)
- [Licht für moderne Büros](#)
- [48V Technologie](#)
- [Innovations Vlog](#)
- [Casambi Bluetooth](#)
- [ERCO individual](#)
- [ERCO Lichtbericht Magazin: kostenfrei abonnieren](#)
- [Hoflieferant des britischen Königshauses](#)
- [Spot-on](#)
- [ERCO Katalog anfragen](#)
- [Das ERCO Buch 'Lichtpositionen'](#)

[0 Artikel myERCO Sammelkorb Angebot anfragen](#)