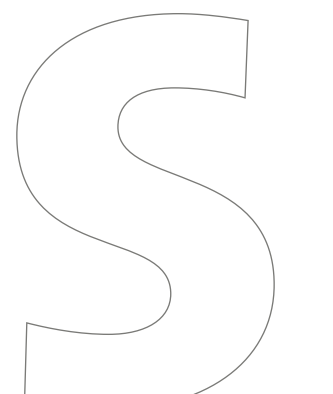
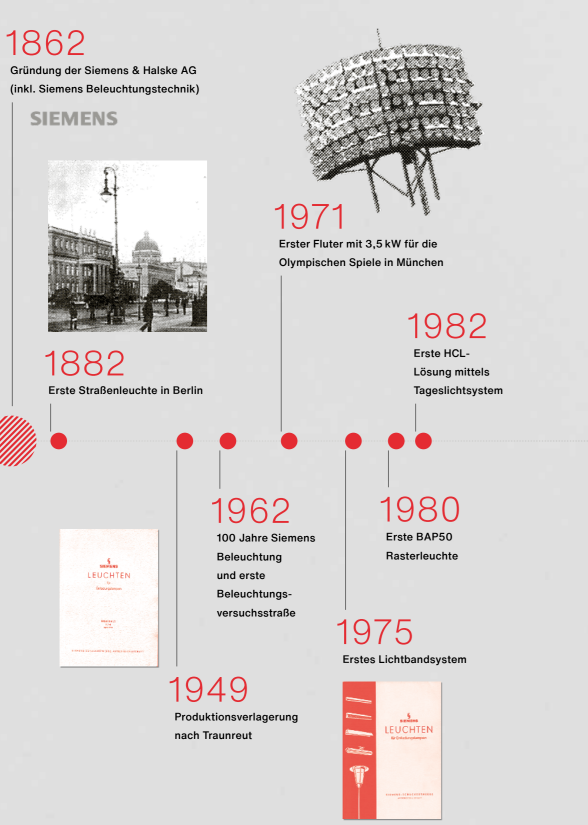
siteco

Zukunft.



Wir gestalten das Licht und die nachhaltige Infrastruktur der Zukunft.





siтесо

1997

SITECO

Unternehmensgründung

· Neues Produktfeuerwerk mit Licross®, Streetlight SL 21, Monsun® 12 & FL21 • SITECO Connect für ein neues Level digitaler Lösungen 2008 2021 Erste LED-Straßenleuchte

> siтесо OSRAM

2011

SITECO wird Teil von OSRAM

2006

1998

Patent auf

Mikroprismentechnologie

Erste LED-Büroleuchte

2022

IoT-Revolution bei SITECO durch Flexport

- SITECO HCLlive 2.0 als innovative Kombination mit Tageslichtsystem
- UWB-Funktechnologie (Ultra-Wideband) integriert in das Licross®-Lichtbandsystem

2019

SITECO wird wieder unabhängiges, mittelständisches Unternehmen

siтесо **Stern Stewart Capital** 2023

SITECO als führender Anbieter nachhaltiger Infrastrukturlösungen etabliert

2019



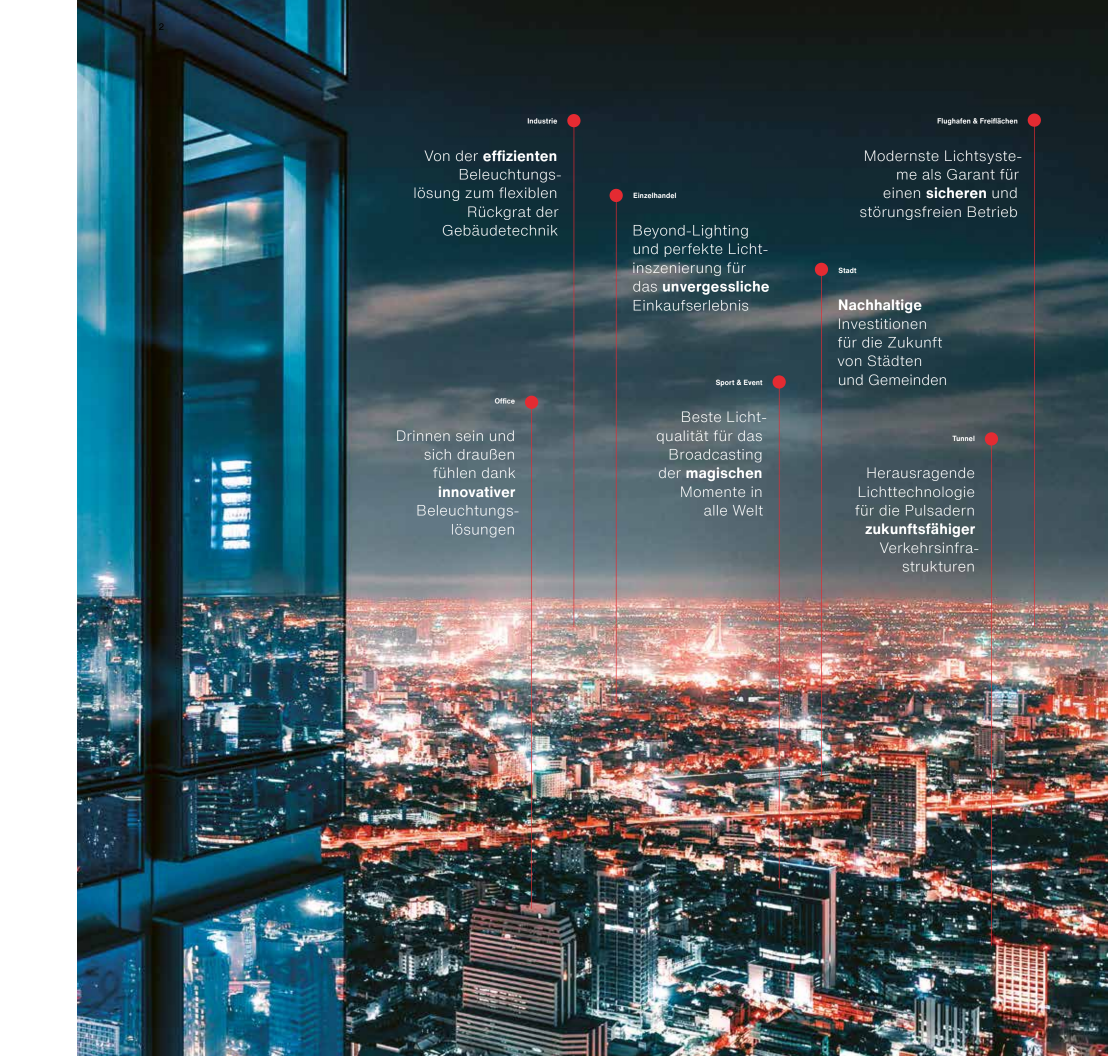
Wir gestalten das Licht und die nachhaltige Infrastruktur der Zukunft.

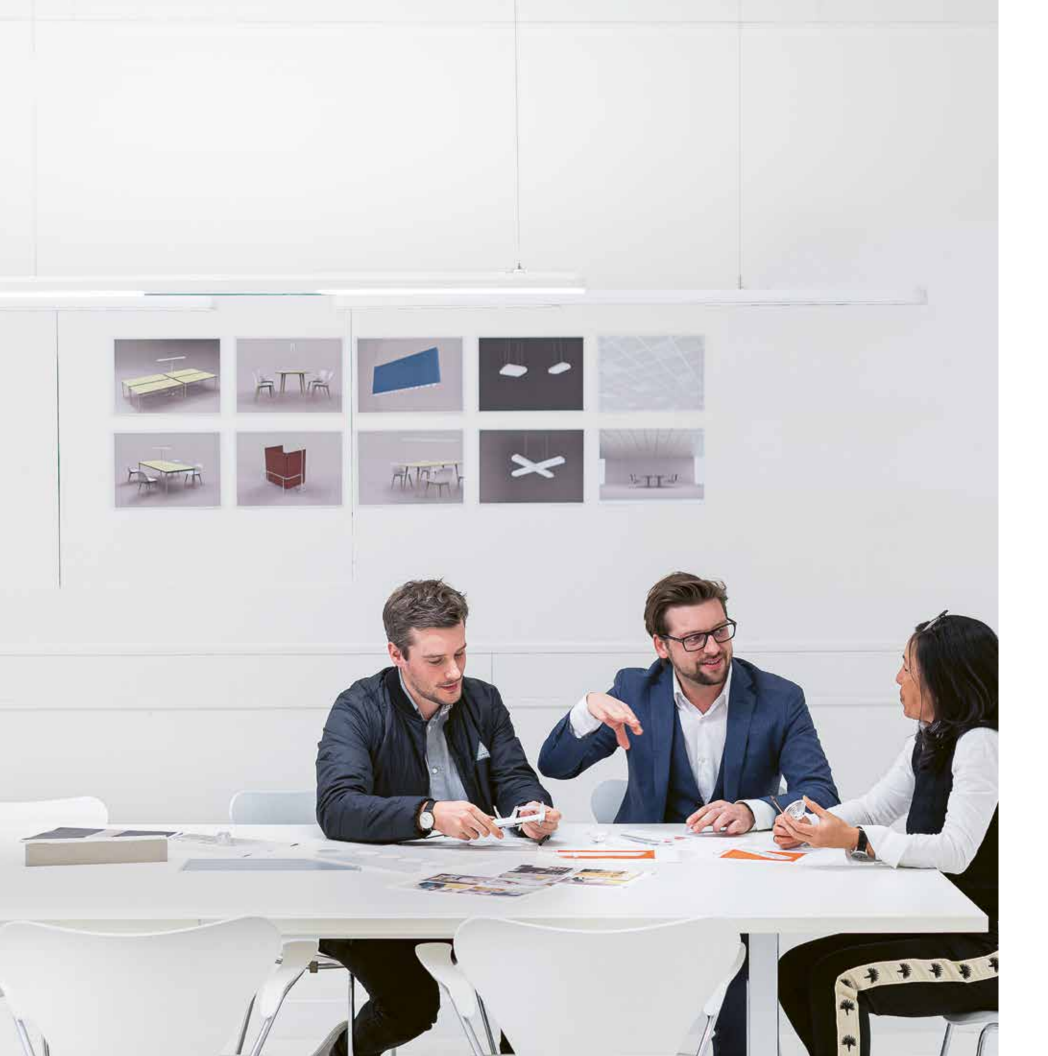
Licht ist so unglaublich wichtig. 80 % unserer Wahrnehmungen sind visuell. Licht ist Taktgeber für unsere innere Uhr. Licht gibt uns Energie. Licht gibt uns Sicherheit.

Die Sonne ist perfekt. Aber wir halten uns nicht mehr an ihre Regeln.

Wir sind ständig in geschlossenen Räumen und machen die Nacht zum Tag. Licht ist für uns ganz selbstverständlich, aber doch so anspruchsvoll. Licht ist deshalb nicht gleich Licht.

SITECO steht für die Zukunft von Licht.





Was uns morgen erwartet, wie wir leben, arbeiten und produzieren, ist unberechenbar.

Aber wir verbinden die Zukunft des Lichts mit etwas, auf das Sie zählen können – mit unserem Versprechen.

Seit mehr als 150 Jahren denken wir ZUKUNFT verlässlich weiter.

Zusammen mit Lichtplanern, Architekten, Installateuren, Handelspartnern und Endkunden. Für Städte, Industrie, Handel und Infrastruktur. Vor allem jedoch für die, die es täglich erleben – für Menschen.

Zukunft

Wir tragen bei zur Zukunft unserer Kunden. Durch Nachhaltigkeit, Flexibilität und Lebensqualität. SITECO steht für herausragende Lichttechnologie und Lichtlösungen – designed and engineered in Germany.



Wirklich grün ist nicht reden, sondern handeln.

Striktes Kostenmanagement ist zum Alltag von Unternehmen und Gemeinden geworden. Effizienz hängt unmittelbar mit langfristiger Zukunftsfähigkeit zusammen. Darüber hinaus ist die gesellschaftliche Verantwortung für einen nachhaltigen Umgang mit unseren Ressourcen so hoch wie nie. Die Reduktion von CO₂ ist eine generationsübergreifende Aufgabe. Zukunftsweisende Lichttechnologie ermöglicht eine dramatische Reduktion von Energieverbrauch, CO₂-Emissionen und Betriebskosten.

SITECO steht für nachhaltige Lichttechnologie.



Wer flexibel ist, kann die Zukunft entspannt erwarten.

Eines ist sicher: Die Zukunft ist digital. Licht kann daher nicht isoliert betrachtet werden. Es ist Teil einer vernetzten Infrastruktur, eingebunden in intelligente Systeme und kombiniert mit weiteren Gewerken – ein echter Mehrwert der Digitalisierung. Unterschiedliche technologische Optionen verursachen jedoch erhebliche Investitionsrisiken. Umso wichtiger, dass die gesamte Infrastruktur extreme Flexibilität bietet und intelligent gestaltet ist. Maximale Anpassungsfähigkeit in der Anwendung und einfachste Komptabilität durch offene Standards sind hierfür die Basis.

SITECO steht für intelligente Lichtlösungen.



Wir haben verlernt, Licht als Teil unserer Lebensenergie zu verstehen.

80 % unserer Wahrnehmungen sind visuell. Licht gibt Energie und erzeugt Sicherheit. Licht wertet auf und schafft Atmosphäre – ob im Büro, in der Produktion oder in der Stadt. Dennoch wird das wirkliche Potenzial von Lichtqualität bei Weitem nicht ausgeschöpft. Zu oft liegt der Fokus auf Sicherheitsnormen oder Vorschriften. Die richtige Beleuchtung macht den Unterschied und stellt den Menschen in den Mittelpunkt. Für mehr Wohlbefinden, Motivation und Erfolg.

SITECO steht für bestes Licht.

Anwendungen

Mit individuellen Lösungen adressieren wir die Bedarfe unserer Kunden in den Anwendungsbereichen Industrie, Office, Einzelhandel, Stadt, Tunnel, Flughäfen & Freiflächen sowie Sport & Event.

Unsere Überzeugung ist: Licht kann heute nicht mehr isoliert betrachtet werden. Gefordert sind vernetzte Lösungen, eingebunden in Zentralsysteme für Steuerung und Automatisierung und ausgelegt für die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

Zukunft Industrie.

17

Zukunft Industrie.

Effizienz und Anpassungsfähigkeit sind Schlüsselfaktoren für langfristigen Erfolg.

Kostendisziplin ist die Grundlage nachhaltiger Wettbewerbsfähigkeit. Gleichzeitig müssen Unternehmen schnell und flexibel auf veränderte Nutzungs- und Umgebungsbedingungen reagieren können. Zukunftsweisende Lichtlösungen ermöglichen eine dramatische Reduktion von Kosten und bieten maximale Flexibilität in der Anwendung.

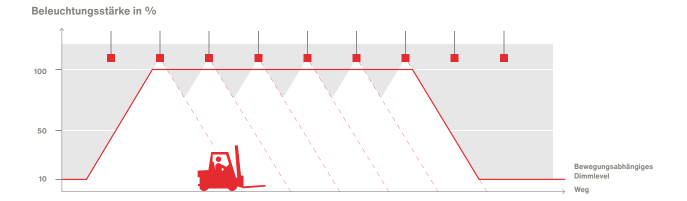
Höchste Systemeffizienz bis zu 200 lm/W und innovative Technologien wie die CLOi-Lichtstromnachführung sind unser Garant für niedrige Betriebskosten, kurze Pay-Back-Zeiten und enorme CO₂-Einsparungen. Mit 14 freien Leitungen wird das Lichtbandsystem Licross® zum Rückgrat der Gebäudetechnik und schafft völlig neue Anwendungsmöglichkeiten: von der einfachen Plug-and-Play-Anbindung von Sensoren, Rauchmeldern oder WiFi-Routern bis zur Integration in verschiedene Gebäudemanagementsysteme dank offener Schnittstellen.

Effizienz und Zukunftssicherheit in allen Dimensionen dank herausragender Lichttechnologie.

bis zu

OOO

weniger Energieverbrauch
dank intelligenter
Follow-me-Steuerung



Projekt: Spedition Bork Langgöns, Deutschland
Produkt: Floodlight FL 20

Projekt: Linde Gas Marl, Deutschland Produkt: Modario*-Lichtbandsystem







0

Projekt: Beckhoff Automation Verl, Deutschland
Produkt: Modario*-Lichtbandsystem
und intelligente Lichtsteuerung



Projekt: Joyn München, Deutschland
Produkt: Silica®

Zukunft Office.

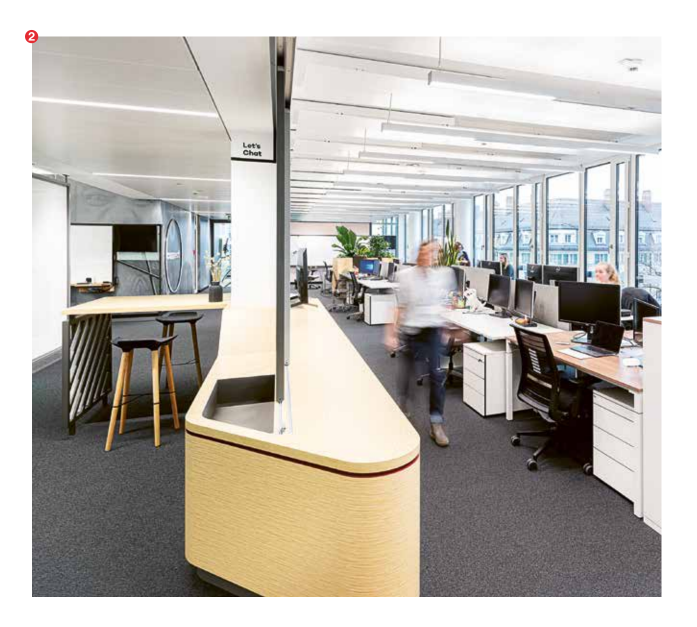
Der Ort, an dem Arbeit und Leben zusammenwachsen.

Büros von morgen sind ein dynamischer Umschlagplatz für Informationen und Wissen. Zeitgemäße Raumkonzepte stellen den Wissensträger Mensch als Hauptakteur in den Mittelpunkt. Als elementarer Bestandteil ermöglicht Licht konzentriertes Arbeiten und sorgt für eine angenehme Atmosphäre.

Technologien wie das patentierte Micro-Lens-Array sorgen für homogene Ausleuchtung, maximale Entblendung und exzellente Farbwiedergabe. Unser HCL^{live}-Konzept adaptiert nicht nur lichttechnische Parameter, sondern feinjustiert auch biologische und emotionale Faktoren auf die individuellen Gegebenheiten. Die volle Wirkung von Licht für mehr Motivation und Wohlbefinden.

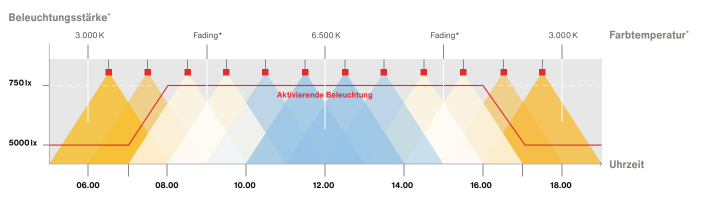
Lichttechnologie für mehr Lebensqualität - Licht für Menschen.

Zukunft Office.



HCLlive

Dynamischer Verlauf von Beleuchtungsstärke und Farbtemperatur (Beispiel)



^{*} Projektspezifische Auslegung nach DIN SPEC 67600, 5031-100 und EN 12464-1

Projekt: Spedition Bork Langgöns, Deutschland
Produkt: Floodlight FL 20

0

Projekt: ICA Maxi Jönköping, Schweden

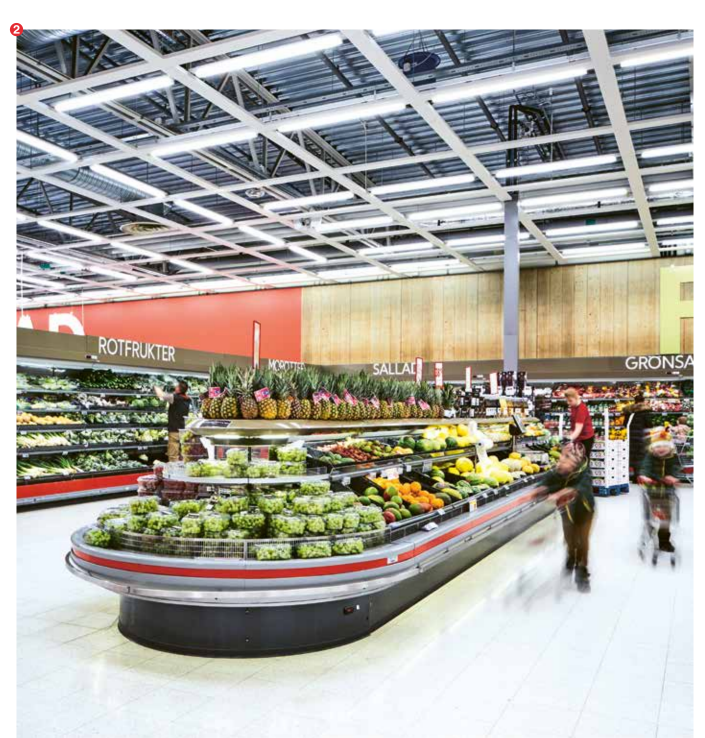
Produkte: Modario*-Lichtbandsystem, Apollon*, Monsun* 2

3

Projekt: Audi Madrid, Spanien

Produkt: Projektspezifische Sonderleuchten







Zukunft Einzelhandel.

Intelligentes Licht macht den Einkauf zum Event.

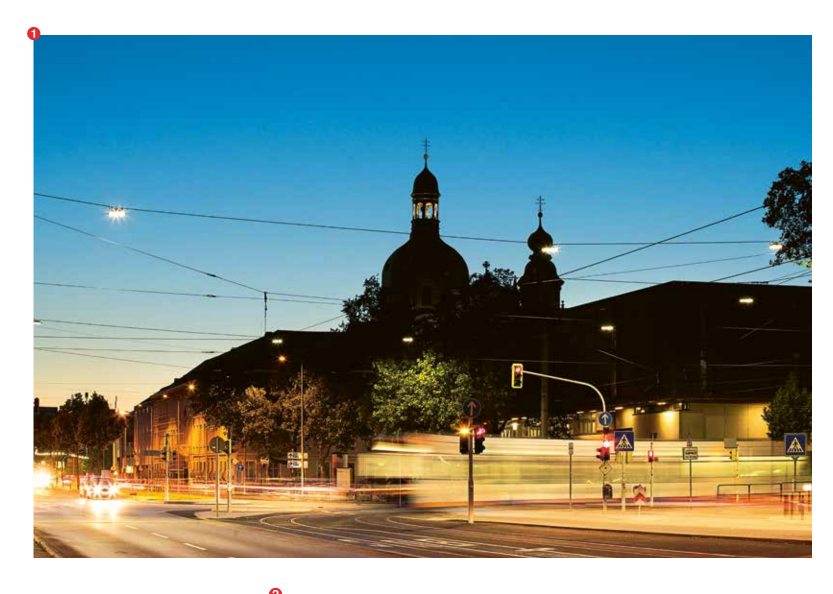
Der Wettbewerb zwischen dem stationären Einzelhandel und dem Internet wird immer intensiver. Das Verkaufserlebnis muss zum zentralen Differenzierungsmerkmal werden. Moderne Lichttechnologie setzt Produkte perfekt in Szene und bietet dank digitaler Infrastruktur die Basis für individuellen Service.

Für die perfekte Produktpräsentation sorgen innovative Optiken mit silberbeschichteten Reflektoren und bis zu 900 lx Beleuchtungsstärke. Licross® ermöglicht mit bis zu 14 freien Adern die Integration intelligenter Beyond-Lighting-Lösungen wie Indoor-Navigation oder Kundenstromanalysen – ein neues Level an Anwendungsmöglichkeiten für Filialbetreiber und Besucher.

Innovative Lichtlösungen als Erfolgsfaktor für die Filiale der Zukunft.



22 • Zukunft Stadt. 2



Projekt: Stadt Mannheim, Deutschland
Produkt: DL® 50 Seilleuchte

Projekt: Gemeinde Balgheim, Deutschland Produkte: Streetlight SL 10, DL® 30, Floodlight FL 20



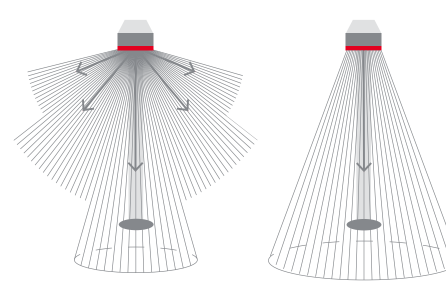
Zukunft Stadt.

Wirklich grün ist nicht reden, sondern handeln.

Unglaubliche 80 % der Straßenbeleuchtung in Deutschland sind noch konventionell. Dabei können Städte und Kommunen durch die Umstellung auf effiziente LED-Straßenbeleuchtung eine Vorreiterrolle auf dem Weg zu mehr Nachhaltigkeit einnehmen. Und gleichzeitig echten Bürgernutzen schaffen – durch mehr Sicherheit auf Straßen, Minimierung von Lichtverschmutzung und ein ästhetisches Stadtbild.

Hocheffiziente LEDs und ein perfekt abgestimmtes Konstruktionsprinzip in der Streetlight SL 11 sorgen für gigantische Energie- und ${\rm CO_2}$ -Einsparungen bis zu 80 %. CLO 2.0 regelt den Lichtstrom noch präziser und verlängert das Leuchtenleben deutlich. Perfekt gerichtetes Licht ohne unnötige Streuung ist immer garantiert mit unseren silberbeschichteten HD-Facettenreflektoren. Offene Schnittstellen und intelligentes Lichtmanagement mit SITECO Connect bilden den Grundstein für die urbanen Services der Zukunft.

Nachhaltige Investitionen in die vernetzte Stadt von morgen.



Herkömmliche Straßenlaternen sorgen für erhöhte Lichtverschmutzung – und beeinträchtigen damit Umwelt, benachbarte Gebiete und Anwohner.

Durch gerichtetes Licht dank innovativer Optikkonzepte minimieren unsere Lösungen unnötige Streuung.

Zukunft Tunnel.

100.000 Stunden Lebensdauer bei nur 5 % Lichtrückgang

100 %

95%

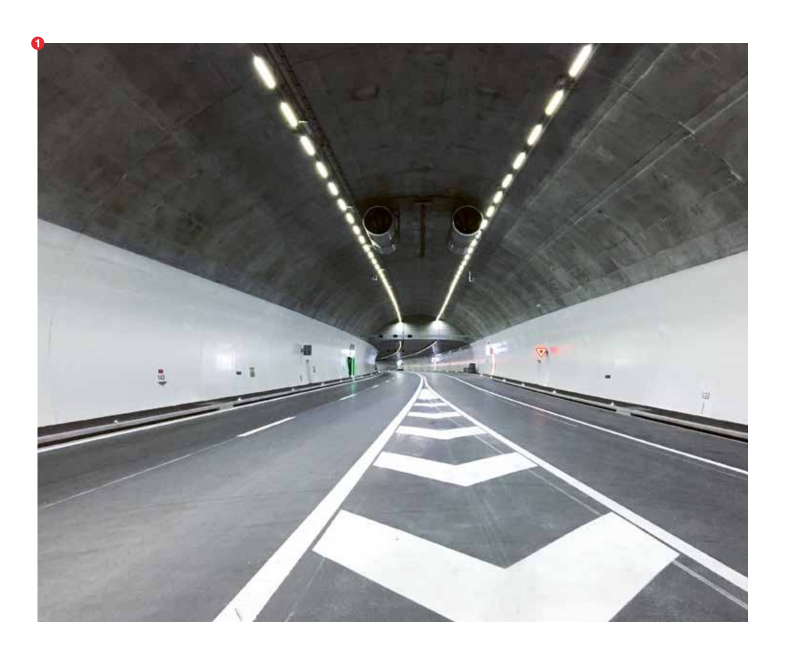
Projekt: Eyholztunnel Visp, Schweiz Produkt: Tunnellight TL 13

0

Projekt: Fußgängerunterführung
Freimann München, Deutschland
Produkt: Projektspezifische Sonderleuchte

3

Projekt: Katzenseetunnel Zürich, Schweiz Produkt: Tunnellight TL 13, Streetlight SL 20





Zukunft Tunnel.

Die Adern zukunftsfähiger Verkehrsinfrastrukturen.

Tunnel optimieren den Verkehr, entlasten Straßenzüge, reduzieren Lärm und Feinstaub. Dafür brauchen sie exzellente Beleuchtung – Tag und Nacht. Entscheidend ist modernste Lichttechnologie mit höchster Effizienz und zuverlässigem Betrieb von der Einfahrt bis zur Ausfahrt.

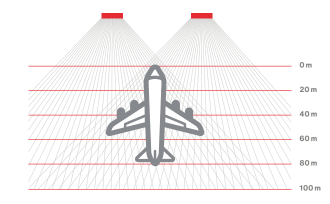
Effizienzwerte von 185 lm/W und die innovative Lichtstromregelung mittels Leuchtdichtekameras schonen Umwelt und Betreiberbilanz. Absolute Zuverlässigkeit mit bis zu 100.000 Stunden Lebensdauer bei nur 5 % Lichtstromrückgang sorgt für ein Minimum an Tunnelsperrungen und eine maximal homogene Ausleuchtung mit UI-Werten bis zu 1 für ein Maximum an Sicherheit.

Expertise aus über 1.000 Projekten für Tunnel aus der ganzen Welt.



Zukunft Flughäfen & Freiflächen.





bis zu 100 Meter Tiefenstrahlung

Projekt: Bork Langgöns, Deutschland
Produkt: Floodlight FL 20

Zukunft Flughäfen & Freiflächen.

Licht für Orte, die keinen Stillstand kennen.

Flughäfen und Logistikareale sind 24/7 in Betrieb. Damit im rastlosen Geschehen ein Zahnrad ins andere greift, darf nichts schiefgehen. Maximale Zuverlässigkeit und höchste Sicherheit für alle Beteiligten sind entscheidend.

309.000 lm und 100.000 h Lebensdauer sind unser Garant für eine kraftvolle, zuverlässige Ausleuchtung. Der Sirius schafft mit über 100 Metern Tiefenstrahlung problemlos die Standplatzbeleuchtung eines Airbus A380. Innovative Optikkonzepte wie die Full-Cut-Off-Technologie stellen sicher, dass niemand geblendet wird – die Basis optimaler Arbeitsbedingungen.

Kompromisslose Zuverlässigkeit und Sicherheit durch einzigartige Lichttechnologie.



Zukunft Sport & Event. 29

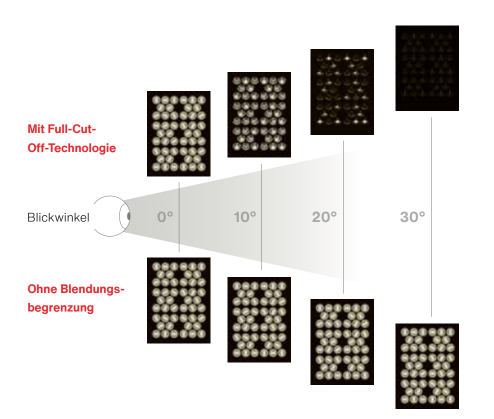
Zukunft **Sport & Event.**

Geburtsstunde für Helden, Sternstunde für Spitzenlicht.

Hautnah dran sein, die Faszination des Augenblicks erleben. Es geht um das eine perfekte Bild, den Moment für die Ewigkeit. Das setzt Höchstleistung voraus. Vor allem beim Licht: Maximaler Sehkomfort für Akteure und Zuschauer, perfekte Lichtqualität für das Broadcasting in alle Welt.

Mit bis zu 309.000 lm, optimaler Entblendung dank Full-Cut-Off-Technologie und Best-in-class-Farbwiedergabewerten von TLCl96 sorgen unsere Fluter für optimale Sicht – egal ob vor Ort oder vor dem Fernseher. Und dank innovativer Modulsteuerung über DMX wird der passende La-Ola-Effekt auch mit technischer Beleuchtung möglich.

Herausragende Lichttechnologie für das perfekte Erlebnis.



- Durch perfekte Lichtbündelung entsteht kein Streuchlicht.
- Der Effekt ist immens:
 Ohne latent störendes
 Streulicht nehmen die
 Zuschauer die Aktionen
 auf dem Spielfeld noch
 direkter, schärfer und
 farbintensiver war.
- Andere Hersteller verbauen keine Blendungsbegrenzung.
 Das Resultat: Die Lichtquelle ist aus jedem Winkel deutlich sichtbar und verursacht einen niedrigeren Sehkomfort.

Projekt: Olympiahalle München, Deutschland
Produkt: Sirius*

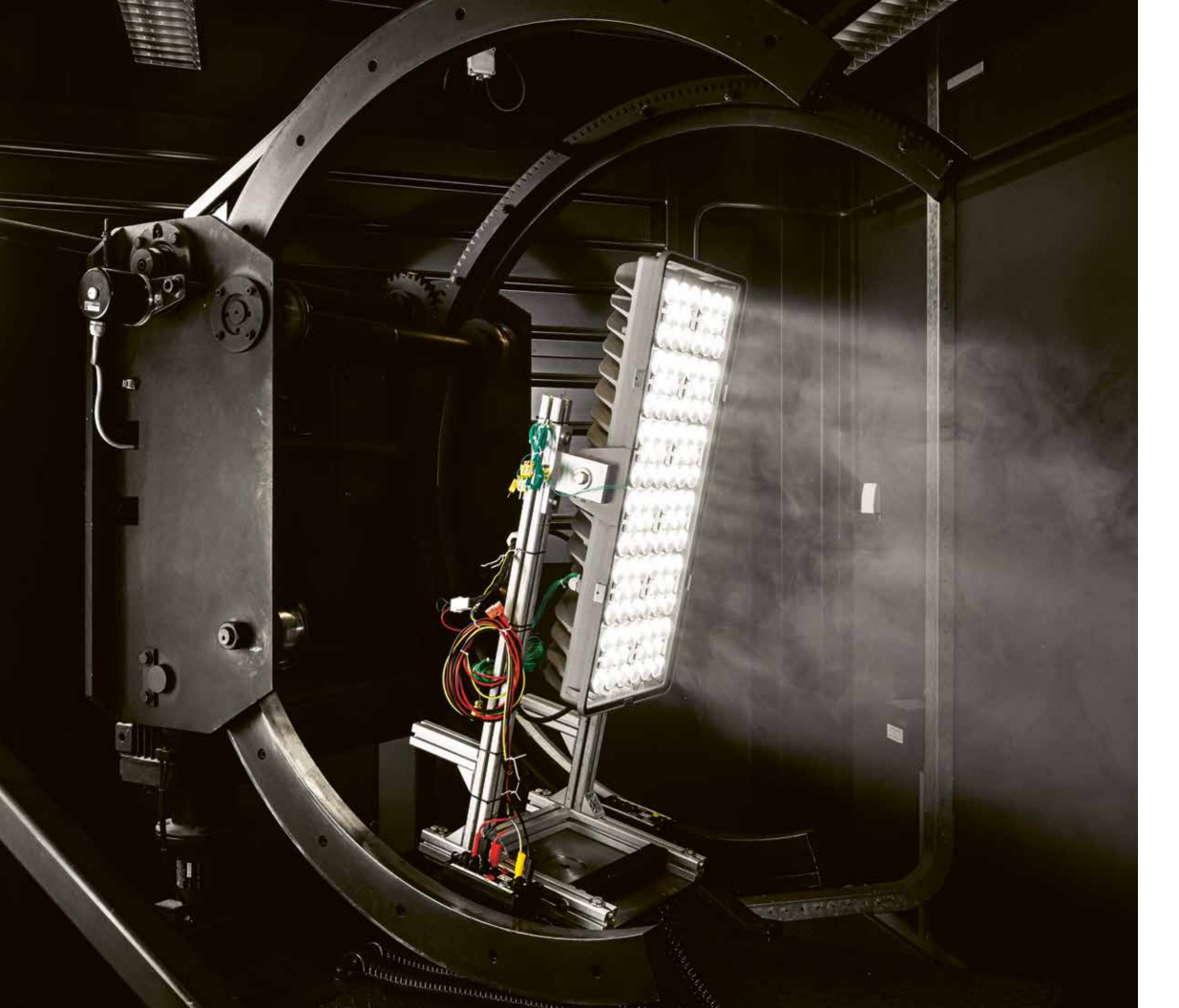






Lichttechnologie

Erste Priorität hat für uns das Licht. Das bedeutet aber nicht, dass nicht auch die Leuchten wunderschön sein können. Und Licht ist nur der Nukleus für die Integration der digitalen Infrastruktur.



Wir geben zu, wir lieben Lichttechnologie.

SITECO ist Technologievorreiter mit mehr als 150 Jahren Erfahrung. CLO 2.0, Full-Cut-Off, Freiformreflektor-Technik mit weltweit einmaligem Silberbeschichtungsverfahren.

Wir stehen für mehr als 200 patentierte Lichttechnologien mit vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten für Sie und Ihre Zukunft. Wir bieten Ihnen ganzheitliche Leuchtenentwicklung aus einer Hand – von der Optik über die Mechanik und das Thermodesign bis zur Steuerelektronik sowie die intelligente Vernetzung über Lichtmanagement-, Gebäudemanagement- oder Smart-City-Systeme.

Die perfekte Integration von Hardware und Software – designed and engineered in Germany.

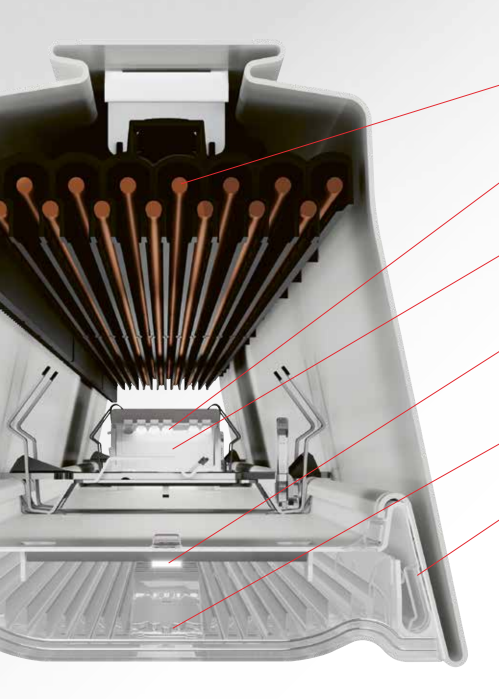
SITECO steht für herausragende Lichttechnologie.

Industrie Office Einzelhandel Stadt Tunnel Flughafen & Freiflächen Sport & Event 34

Licross® Trunking

14 Adern und voll flexibel sind für morgen ein Muss.

45 Jahre Erfahrung – Lichtband made in Germany.
Perfektioniert in unserem neuen Lichtbandsystem Licross*.



- 14 Adern für optimale Vernetzung, vielfältige Erweiterungen und integrierte Notbeleuchtung – einfach installierbar dank Klick-System
- Systemlebensdauer von bis zu 100.000 Stunden für nachhaltige und planbare Investitionen
- Höchste lichttechnische Effizienz von bis zu 200 lm/W für niedrige Betriebskosten und schnelle Amortisationszeiten
- Optimale Entblendung bis zu UGR < 19 und hohe Beleuchtungsstärken für Sicherheit und hohen Sehkomfort
- Die ideale Basis für SITECO HCL^{live} zur Steigerung des Wohlbefindens und der Motivation

One-for-all-Konzept mit
vielfältigen Leuchteneinsätzen
und einzigartiger Kombination aus
Multilumenfähigkeit und CLOi für
höchste Anpassungsfähigkeit

Licross[®] Leuchteneinsätze

Für jede Anwendung die passende Technologie in einer Produktfamilie.

Ob Grund-, Zonen- oder Akzentbeleuchtung, ob Spots, Shelf- oder Wallwasher-Anwendung. Licross®-Leuchteneinsätze bieten mit bedarfsgerechten Spezifikationen größtmöglichen Handlungsspielraum und zusätzliche Customizing-Optionen ermöglichen noch mehr Flexibilität. Das Ergebnis sind stets passgenaue Konfigurationen.



Licross® Recessed

- Einfacher Weg zur bedarfsgerechten Ausleuchtung dank vieler verschiedener Lichtverteilungen
- · Einheitliches Design durch schienenbündige Integration

Licross® Protected

- Hohe Widerstandsfähigkeit und Eignung für Umgebungstemperaturen von bis zu 50 °C bei voller Lebensdauer
- Sehr robustes System mit Schutzarten bis zu IP64 / IK06 bei gleichzeitig hohem Lichtstrom von bis zu 14.000 lm

Licross® Performance

- Spezielle Optiktechnologie für sehr hohen Sehkomfort mit bis zu UGR < 19 – perfekt geeignet für Bildschirmarbeitsplätze
- Attraktive Raumgestaltung durch bis zu 23 % indirekten Lichtanteil – ideal für SITECO HCL^{live}

Licross[®] Spot

- Kraftvolle, punktförmige Lichtquellen für brillante Inszenierung und optimierte Lichtverteilung
- Hervorragende Akzentbeleuchtung durch abgestimmte Optiken und Lichtfarben für Regale, Wandflächen und Gangaufhellung

Licross® Wall- / Shelfwasher

- Akzentuierte Beleuchtung und hervorragende Farbwiedergabe zur attraktiven Raumgestaltung
- Harmonisches Gehäusedesign mit schmaler Form bei gleichzeitig großer Flexibilität dank zahlreicher Konfigurationsmöglichkeiten

Alle Einsätze sind in folgenden Farben erhältlich:







6 Lichttechnologie 3

Heute die Weichen für morgen stellen.

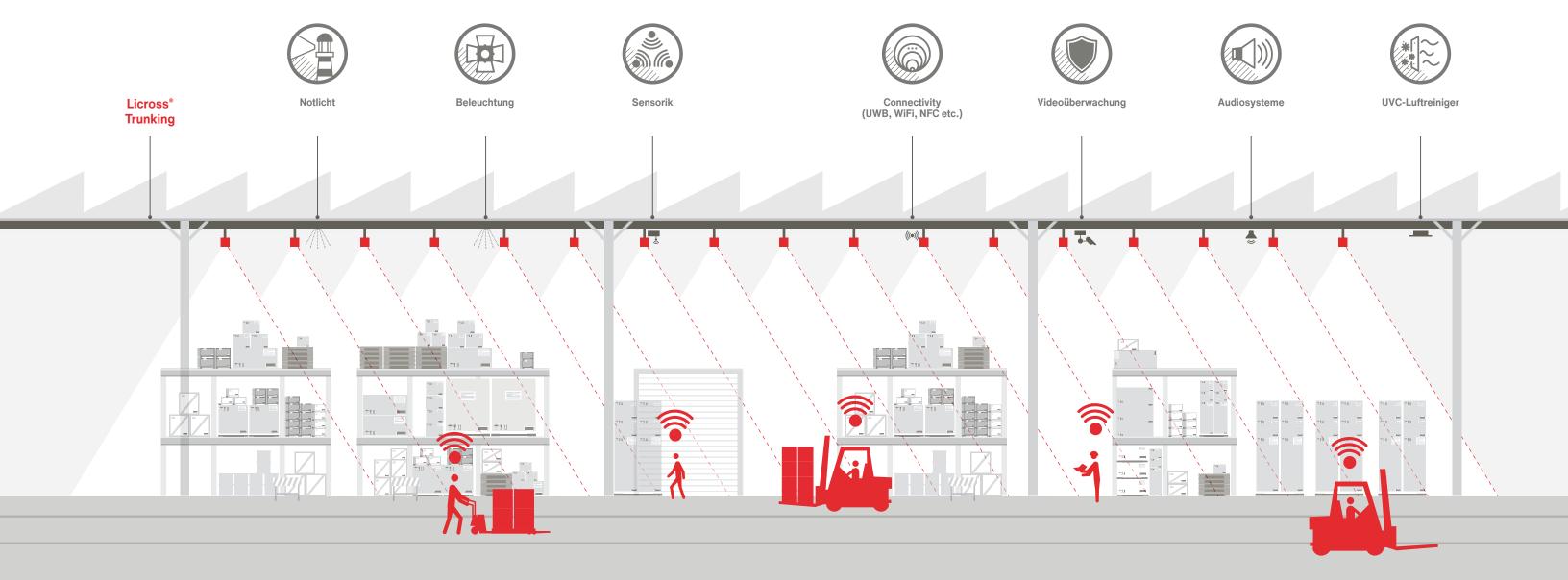
Modernste Lichttechnoloigie bedeutet maximale Effizienz. Für uns ist das nicht genug. Wir bieten ein System, welches zum Rückgrat Ihrer Gebäudeinfrastruktur wird und weit über Beleuchtung hinausgeht. Eine Lösung mit maximaler Flexibilität in der Anwendung und schon heute gerüstet für die Anforderungen der Zukunft.

Licross® - das Rückgrat Ihrer digitalen Infrastruktur.

14 Adern für ein neues Level der Vernetzung.

Freie Leitungen im Licross®-Lichtbandsystem ermöglichen die ultraschnelle Datenübertragung bis zum Gerät Ihrer Wahl. Standardisierte Ethernet-Steckdosen, die wir in das Lichtbandsystem einbauen, ermöglichen das Anschließen vielfältiger IT-Geräte wie Kameras oder Audiosysteme dank eines durchdachten Familienkonzeptes.

Damit bündeln Sie smarte Technologie an der Leuchte und optimieren so den Platz und die Optik Ihrer Gebäudedecken. Gleichzeitig verringern Sie die Komplexität der Gewerkesteuerung und können die Brandlast Ihres Gebäudes reduzieren.



Streetlight SL 11

Unbestritten das Topmodell der technischen Straßenleuchten.

Modernes Design mit herausragendem Licht, einer effizienten Performance mit zuverlässigem Betrieb und intelligenter Steuerung.

> Besonders langlebig dank stabilem Alu-Druckguss-Gehäuse (IP66/IK09) mit optimaler Wärmeableitung zur Gewährleistung von mehr als 90% Restlichtstrom nach 100.000 Stunden Lebensdauer

Hocheffiziente LED-Technologie sowie werkzeugloses Öffnen zum schnellen Warten der Leuchte für niedrige Betriebskosten

Digitale Schnittstelle für automatische Kommunikation bei EVG- oder Modulwechsel -Nachjustieren oder Vorparametrierung entfällt

Hohe Flexibilität durch mehrere Baugrößen, Optiken sowie verschiedene Licht- und Gehäusefarben

Bester Sehkomfort auf der Straße: präzise, gleichmäßige und blendfreie Ausleuchtung durch HD-Facettenreflektoren mit patentierter Silberbeschichtung

Zukunftssichere Ausstattung dank diverser Steueroptionen, intelligenter Dimmfunktion, CLO 2.0 sowie offener Schnittstellen für Smart-City-Anwendungen bei gleichzeitig modularer Konstruktion für Komponenten-Upgrades







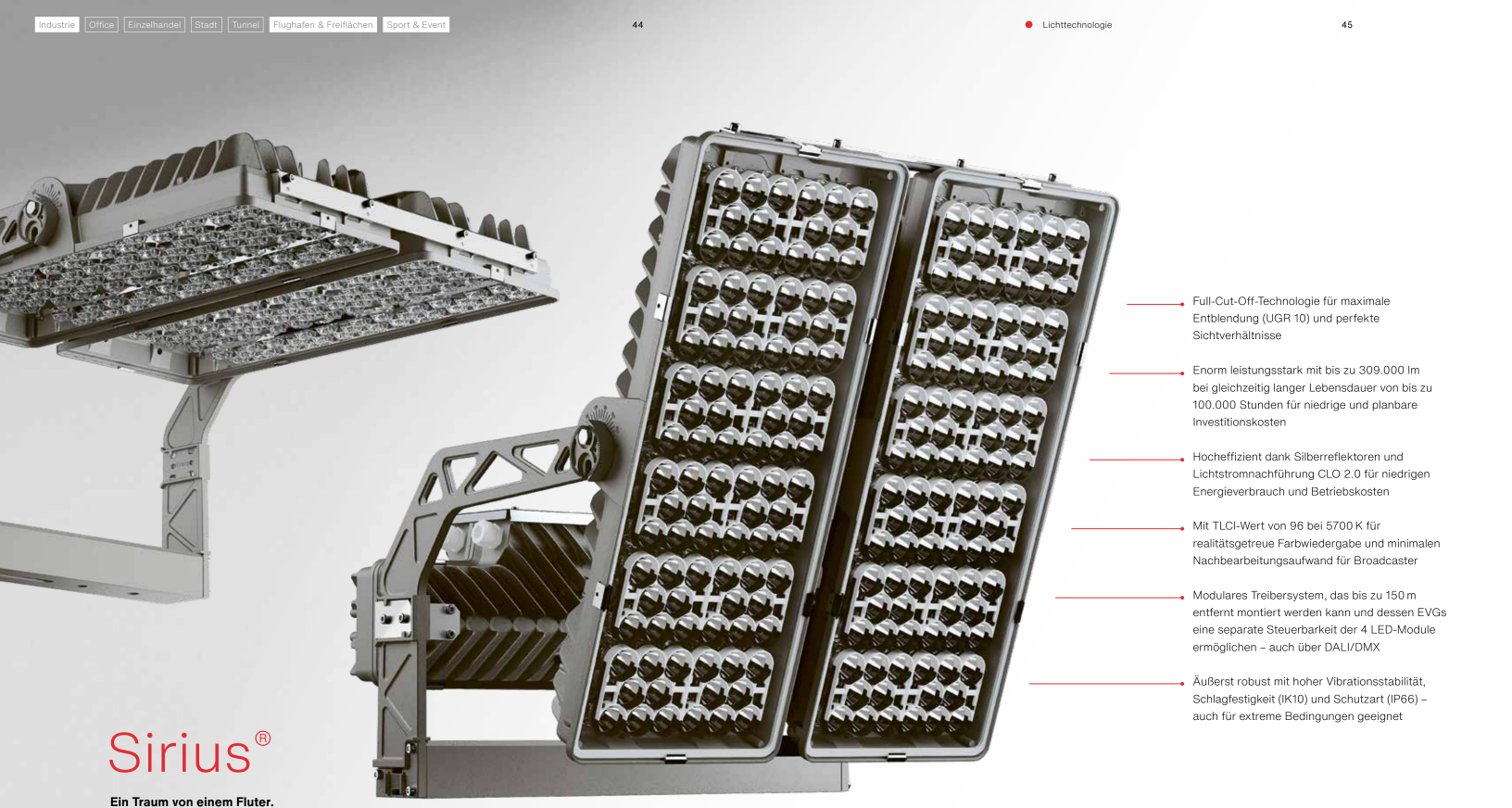
Tunnellight TL 13

Das absolute Topmodell der Tunnelbeleuchtung.

Innovatives Design für ein durchgehendes Lichtband mit besten Beleuchtungswerten – die optimale Lösung für maximalen Sehkomfort und höchste Verkehrssicherheit im Tunnel.







Ein revolutionäres Flutlichtsystem für Sport- und Eventbeleuchtung

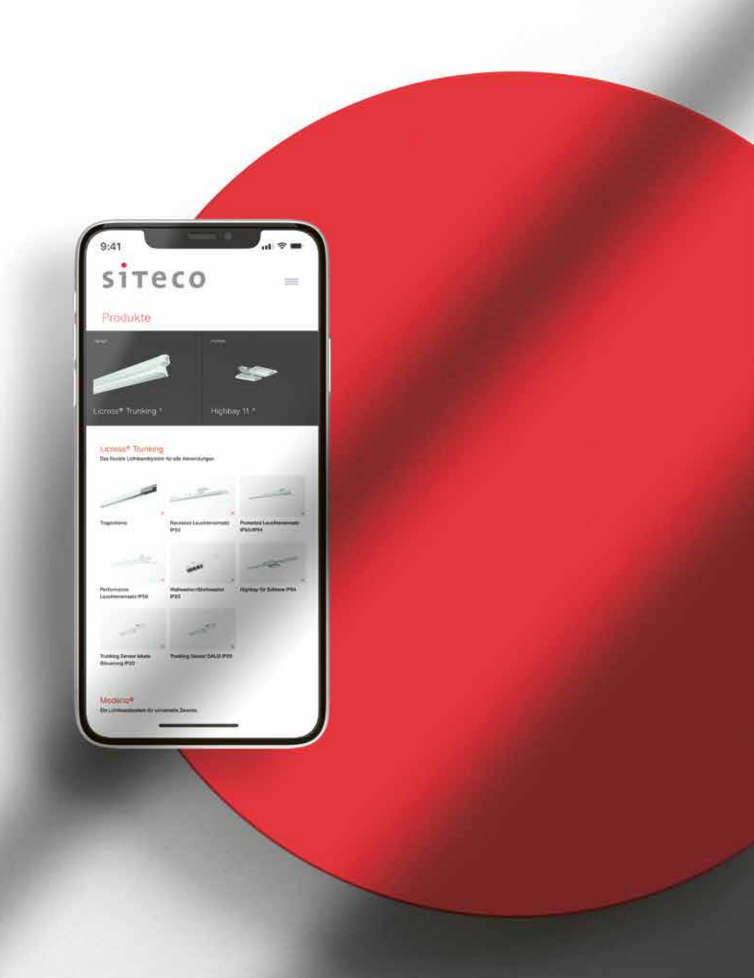
mit unerreichter Leistung, Effizienz und Lichtqualität.







Unser komplettes Portfolio: www.siteco.de



Lichtlösungen

Es funktioniert perfekt. Nur das zählt für den Kunden. Wir übernehmen die Verantwortung für ganzheitliche Lösungen. Alles, um Ihnen das Leben so einfach wie möglich zu machen.



Eines von vielen Themen für Sie, für uns ist es alles.

Herausragende Lichttechnologie ist die perfekte Basis. Unser Anspruch ist es, darüber hinaus einen wesentlichen Beitrag zur Zukunftsfähigkeit unserer Kunden zu leisten.

SITECO-Lösungen beinhalten daher alles: von der Planung über das Projektmanagement bis zur Finanzierung und dem Betreiben Ihres Systems.

SITECO übernimmt Verantwortung für Ihr Licht.

Ob funktionale Beleuchtung oder komplexe Lichtlösungen – jedes Projekt ist individuell und abhängig von den gewünschten Funktionalitäten, den vorliegenden Rahmenbedingungen sowie den architektonischen Ansprüchen. SITECO unterstützt Sie dabei, diese Parameter zu definieren und in ein Gesamtkonzept zu überführen. Dabei sprechen wir die Sprache unserer Kunden – stets verständlich, auch bei komplexen Technologien. So stellen wir sicher, dass alle spezifischen Anforderungen berücksichtigt und im Projekt erfolgreich realisiert werden.

SITECO ist Planungs- und Entwicklungspartner für Ihre Lichtlösung.

Martung und Instandhaltung

Installation und
Installation und
Inhortrichon und
Inhortrichon

Lichtlösunger

Zeit und Budgets sind nicht unbegrenzt.

Moderne Beleuchtungssysteme erfordern nicht nur eine präzise Planung, sondern auch eine präzise Umsetzung. Dies bedeutet oftmals hohen Organisations- und Koordinations- aufwand. Dieser darf nicht zum Projektstopper werden. Ebenso wenig die Sorge vor hohen Investitionskosten. Die systematische Modernisierung von Beleuchtungssystemen trägt sich nämlich in der Regel von alleine durch die geringeren Betriebskosten.

Wir verfügen über ein Netzwerk an verlässlichen Partnern – vom Installateur bis zum Programmierer –, um schlüsselfertige Lösungen anbieten zu können. Dabei bieten wir individuelle Finanzierungslösungen, z. B. monatliche Ratenzahlungen oder individuelle Leasingverträge. Es bleiben nur zwei offene Entscheidungen: ob CAPEX oder OPEX und ob wir die Instandhaltung gleich mitübernehmen.

SITECO garantiert den Projekterfolg.

Wenn nicht jetzt, wann dann.

Unsere Spezialisten zeigen Ihnen, was heute schon möglich ist, und schaffen Fakten bei Ihnen vor Ort.

Hand in Hand mit Architekten, Licht- und Elektroplanern übersetzen wir Ihre funktionalen und gestalterischen Anforderungen in technische Lösungen – immer erlebbar, dank modernster Visualisierung.

SITECO ermöglicht Pilotprojekte oder einen großen Schritt.

0

Das SITECO-Audit liefert volle Transparenz über den Energieverbrauch und die ${\rm CO}_2$ -Emissionen Ihrer Bestandsanlage.

0

Basierend auf Ihren Anforderungen konzipieren unsere Lichtberater eine auf Sie zugeschnittene Lösung.

3

Das Ergebnis: Klarheit über Ihre Kosten- und Energiesparpotenziale – schwarz auf weiß dank detaillierter TCO-Vergleichsrechnung. 60 Lichtlösungen 61

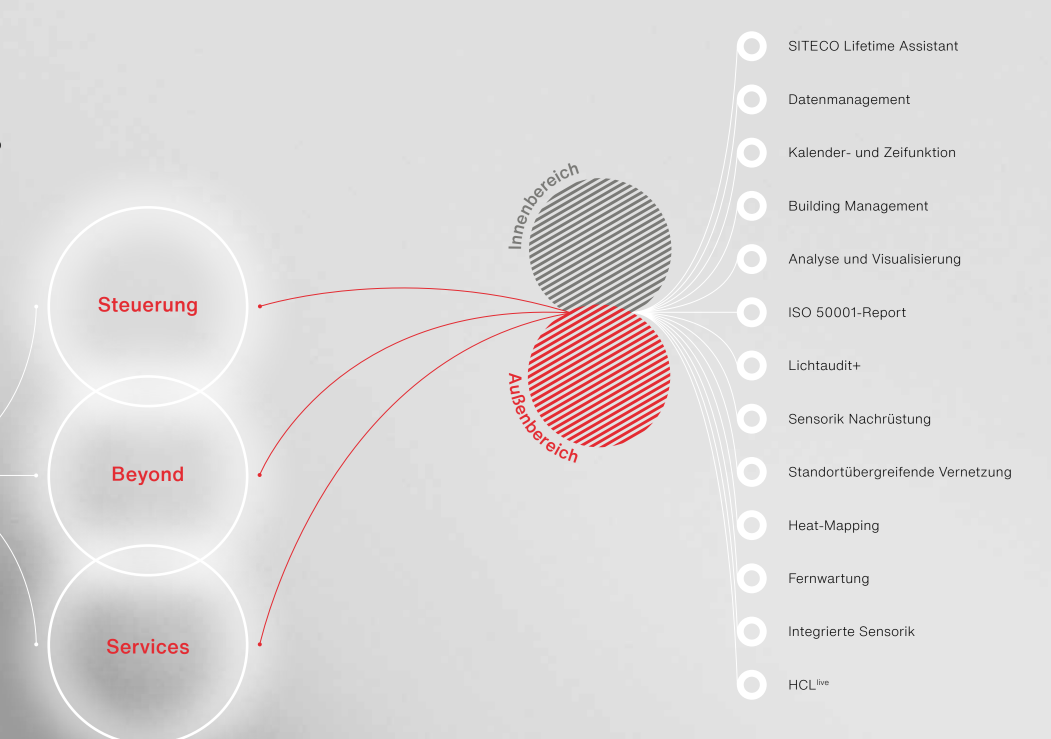


Keine Diskussion: Alles muss möglich sein.

Jetzt oder später. Wir schaffen heute die Infrastruktur, die alle Optionen offen lässt. Von der einfachen Plug&Play-Steuerung bis zum integrierten Gebäudemanagementsystem – SITECO Connect bietet Ihnen perfekt zugeschnittene Lösungen. Dabei begleiten wir Sie gerne im gesamten Prozess: Planung, Programmierung, Inbetriebnahme.

SITECO Connect für ein neues Level digitaler Lösungen.

SITECO Connect



64 Lichtlösungen 65

Bestens vorbereitet für die Anwendungsfälle von morgen: SITECO Connect

... in der Industrie

SITECO Connect vernetzt die industrielle Beleuchtung für zentrale Steuerung, Monitoringund Analysefunktionen – mit Echtzeittransparenz zu Verbrauch und Wartungsintervallen. Einfach integrierbare Sensorik bietet zusätzliche Anwendungsmöglichkeiten: von der präsenzabhängigen Follow-Me-Steuerung bis zum Heat-Mapping des Lagerverkehrs zur Verbesserung von Warenflüssen – ein Plus an Effizienz.



"Wir steuern heute lokal, aber schon bald standortübergreifend."

... im Büro

SITECO Connect schöpft das volle Potential aus der Bürobeleuchtung. Bluetooth-Steuerung per App oder intelligente Sensorsteuerung garantieren maximale Benutzerfreundlichkeit. Die Integration ins Gebäudemanagementsystem ermöglicht intelligentes Raummanagement und die Optimierung der Lüftungs- und Klimatisierungsanlagen. Auch Ihre individuelle HCL^{live} Beleuchtungskurve wird über SITECO Connect gesteuert und hilft die Motivation und das Wohlbefinden am Arbeitsplatz zu steigern.



Projekt: Omniturm Frankfurt,
Deutschland
Produkt: Scriptus*
(projektspezifische Sonderleuchte) mit intelligenter
SITECO Connect Steuerungslösung inkl. HCL^{live}

... im Einzelhandel

Für die Filiale von morgen greifen reine Beleuchtungskonzepte zu kurz – notwendig sind Lösungen, in denen Beleuchtungssystem und Dateninfrastruktur verschmelzen. SITECO Connect Digital und Audio nutzen freie Adern der Licross®-Schiene zur Anbindung weiterer Gebäudetechnik wie Sensoren, Lautsprecher, WLAN-Router oder Kameras. Intelligent vernetzte Beyond-Lighting-Lösungen schaffen neue Anwendungsmöglichkeiten: von der Optimierung der Lüftungs- und Klimatechnik bis zum Echtzeit-Marketing am Point-of-Sale.



Lautsprecher zur Kommunikation



Sensor zur
Klimatisierungssteuerung



Sensor zur Kundenstromanalyse



Kamera zur Videoüberwachung

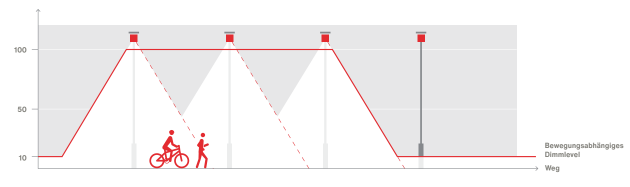


Projekt: Royal Holloway College London, Großbritannien Produkt: City Light Plus

... im urbanen Raum

Always on – das muss nicht sein. Sinnvoller ist adaptives Licht mit situationsbezogenen Beleuchtungsszenarien: wenig Licht, wenn möglich, mehr oder viel Licht, wenn nötig. Einfach integrierbare Sensorik von SITECO Connect macht dies problemlos möglich. Auf dem Campus des Royal Holloway College werden die Leuchten bewegungsabhängig gesteuert – für mehr Sicherheit, einen niedrigeren Energieverbrauch und geringere Lichtverschmutzung.

Beleuchtungsstärke in %



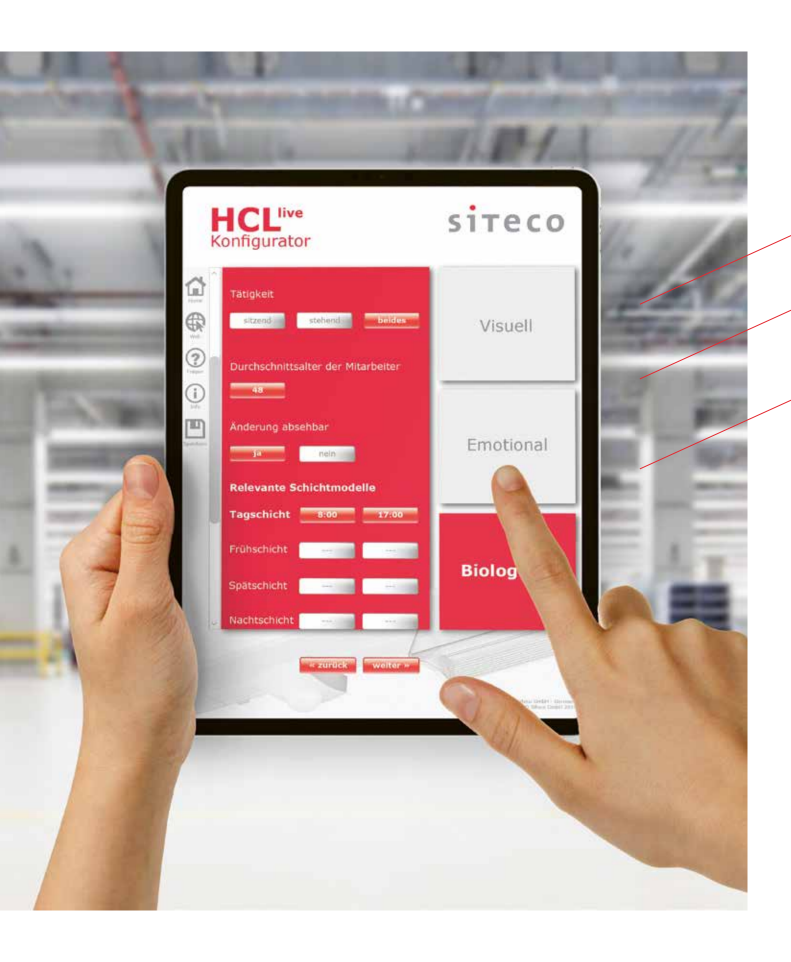
Die Dashboard-Funktion liefert jederzeit Dashboard Transparenz über den Zustand der Beleuchtungsanlage - vom Betriebsstatus über Dimmlevel bis zu Temperaturmeldungen. Dank lokalem Gateway erfolgt die Kommunikation geschützt und in Echtzeit. Sensoren und Telemanagement-Systeme Smart Plug verschiedener Anbieter können schnell und unkompliziert verbunden werden. SITECO Smart Interface mit offenen Schnitt-Smart Interface stellen (D4i und Zhaga Buch 18) bildet die Basis für eine freie Systemauswahl und flexible Anbringung von Steuerung und Sensorik. Optimal geeignet zur Anbringung von Bewegungssensoren für eine dynamische, mitlaufende Bewegungssteuerung, bspw. auf dem Fahrradweg - simpel und effizient, ohne Gateway-Anbindung. Smart Interface (an der Unterseite)

Smart City – technologische Flexibilität für Ihre Nachbarschaft.

Intelligente Steuerung schafft Potenziale: weniger Stromverbrauch und Lichtverschmutzung durch steuerbare Dimm- und Abschaltfunktionen. Höhere Sicherheit und Schutz vor Vandalismus dank Präsenzsensorik. SITECO Connect bietet Ihnen eine auf Sie zugeschnittene Lösung: von Plug&Play-Bewegungssensoren als eigenständige Steuerung bis zum vollvernetzten Telemanagement-System.

SITECO Connect ist Ihr Grundstein für die urbanen Services der Zukunft.

● Lichtlösungen



Mit unserem HCL^{live}-Konfigurator machen wir gemeinsam Komplexität managebar und die Lösung erlebbar.

Wir wissen, welche Fragen wir stellen müssen: von der Arbeitsstätte nach DIN-Norm bis zur individuellen Raumbeschaffenheit.

Das Ergebnis: passgenaue Parameter zur optimierten Ansteuerung von Farbtemperatur, Beleuchtungsstärke und Lichtdynamik.

Human Centric Lighting ist für uns mehr als nur eine Definition.

Auf dem Papier kann heute jeder HCL. Wir machen es zur Realität. HCL^{live} ist unser Versprechen, den größten Nutzen von HCL in Ihrer Anwendungssituation zu erzielen. Dabei begleiten wir Sie von der ganzheitlichen Planung über die Installation und Inbetriebnahme bis zur Feinjustierung.

SITECO HCLlive ist eine neue Dimension von Licht.

Kombination.

Farben und Montagezubehör

Modulares Baukastensystem

- · Vielseitig kombinierbare Systeme für Ihre Projektlösung
- Modulare SITECO-Optikplattformen als Basis für Ihre Projektleuchte

Kreation.

Sonderleuchtenentwicklung

- Konzeptentwicklung und Projektmanagement
- Konstruktionsplanung und Sonderleuchtenbau mit erfahrenem Entwicklungsteam

Wir leben Kundennähe durch Flexibilität & Geschwindigkeit.

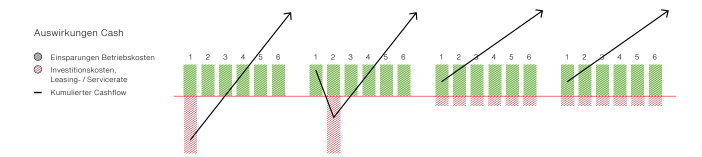
Wo die Variantenvielfalt des Katalogs endet, beginnt die fast unendliche Varianz der Customizing-Möglichkeiten.

SITECO bietet durch ein erfahrenes Team an Designern und Ingenieuren ein breites Spektrum an Optionen für maßgeschneiderte Lösungen. *Made in Germany* ermöglicht uns zusätzliche Flexibilität und Geschwindigkeit. ● Lichtlösungen 73

Das richtige Modell für Ihre Anforderungen.

Jedes Projekt ist individuell und abhängig von den Rahmenbedingungen. Das Gleiche gilt für die richtige Finanzierung. SITECO bietet Ihnen eine Vielzahl von Finanzierungsmöglichkeiten, von Ratenzahlungen bis zum Full-Service-Betreibermodell. Dabei richten wir uns ganz nach Ihren Anforderungen und beraten Sie hinsichtlich finanzieller Auswirkungen und Voraussetzungen.

	Kauf	Zielkauf	Finanzierungs- leasing	Service-Modell
Zahlungsform	Direkte	Verlängertes	Monatliche	Monatliche
	Zahlung	Zahlungsziel	Leasingrate	Servicerate



Nettoverschuldungsgrad (Ratingauswirkung)	Negativ	Negativ	Negativ	Positiv
CAPEX vs. OPEX	CAPEX	CAPEX	CAPEX	OPEX
Amortisation ab Tag 1	×	×	/	

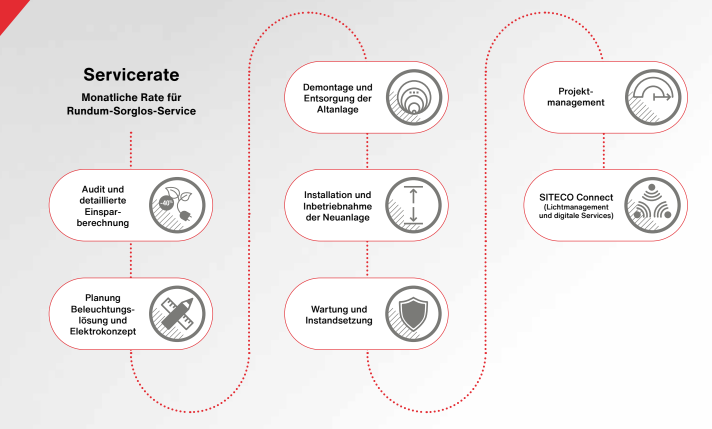
 Flexible Laufzeiten- und Ratengestaltung entsprechend Ihrer Bedürfnisse

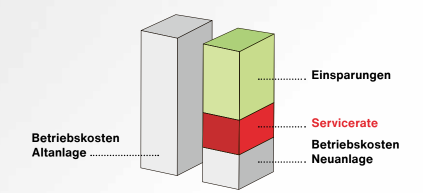
- **Ersparnisse** ab dem ersten Tag ohne Investitionsaufwendungen
- **OPEX statt CAPEX** ohne negative Beeinträchtigung von ratingrelevanten Finanzkennzahlen

72

Eine Rate - Maximaler Service

Ihre Zeit und Ihr Budget sind nicht unbegrenzt. Deshalb bieten wir Ihnen einen Service, der Sie über die gesamte Nutzungsdauer von jeglichem Aufwand befreit. Mit unserem Service-Modell bekommen Sie schlüsselfertige Lösungen aus einer Hand – von der Planung über die Installation bis zur Wartung. Dabei bieten wir Ihnen immer das beste Produkt für Ihre Anforderungen. Unsere optionalen, digitalen Services von SITECO Connect bieten zusätzliche Anwendungsmöglichkeiten – ein Plus an Effizienz.





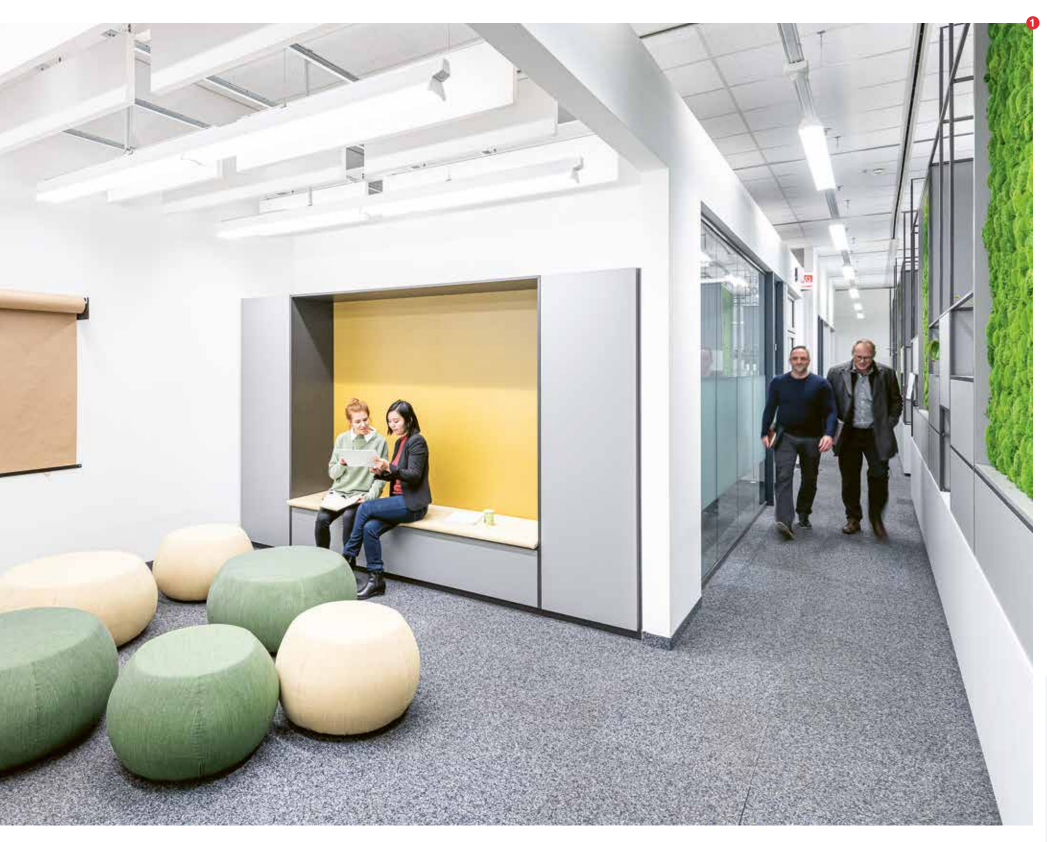
Noch nie hat es sich mehr gelohnt.

"Cash is King!" gilt in der aktuellen Situation mehr denn je. Daher bieten wir ein Service-Modell, mit dem Sie ab Tag 1 Geld verdienen – finanziert aus den Betriebskosteneinsparungen, ohne Mittelaufwendungen.

Menschen

Wir haben eine Leidenschaft für Licht.
Wir haben uns in das Thema Licht verliebt.
Jeden Tag kämpfen wir für die Zukunft,
denn Licht ist ein so wichtiger Teil des Lebens.

76 • Menschen 77



Langfristiger Erfolg erfordert, immer wieder für Veränderungen bereit zu sein.

Entscheidend ist ein hohes Maß an unternehmerischem Geist im Kern einer Organisation. In der mehr als 150-jährigen Historie haben unsere Mitarbeiter viel erlebt. Viele Erfolge, aber auch stürmische Zeiten. Dabei aber immer sichergestellt, dass SITECO weiter besteht.

Mit viel Herzblut, großer Motivation und einzigartigem Zusammenhalt geben unsere Mitarbeiter jeden Tag alles dafür, die bestmöglichen Lösungen für unsere Kunden zu entwickeln. Gemeinsam werden wir die neue Unabhängigkeit nutzen, um noch mehr unternehmerischen Geist freizusetzen. Und den Fokus jeden Tag auf die wichtigen Chancen und Herausforderungen zu setzen.

Der Mensch im Mittelpunkt – gemeinsam die Zukunft des Lichts gestalten.



Customer Service Center

Silberbeschichtung

78 Menschen

36 AZUDIS in 7 Ausbildungsberufen



Ausbildungswerkstatt

"SITECO steht seit jeher für herausragende Optiktechnologie ob ELDACON Mikroprismenstruktur oder silberbeschichtete HD-Reflektoren. Der unaufhaltsame Innovationsdrang ist zentraler Bestandteil der SITECO-DNA. Jeder im Team brennt für seine Themen und ist immer mit Leidenschaft bei der Sache."

Katrin Schroll, Teamleiterin Optikentwicklung

Eigenverantwortung und eine offene Diskussionskultur gelten ab Tag 1.

Sebastian Bauer, Ausbildungsmeister Metall

"Bei SITECO fängt Unternehmertum in der Ausbildung an -

Es macht mich stolz zu sehen, wie sich unsere Azubis Tag für Tag weiterentwickeln und wir dazu beitragen können." Optikentwicklung



Sprechen wir über das, was uns am meisten bewegt: das Licht von morgen.

Siteco GmbH

Georg-Simon-Ohm-Str. 50 83301 Traunreut Deutschland Tel. +49 8669 330 info@siteco.de

Siteco Österreich GmbH

Leonard-Bernstein-Str. 10 1220 Wien Österreich Tel. +43 1250 240 info@siteco.at

Siteco Switzerland AG

Zürcherstrasse 46 8400 Winterthur Schweiz Tel. +41 52 557 22 22 contact-ch@siteco.com

www.siteco.de

Aus Gründen der Lesbarkeit wird in der Broschüre überwiegend darauf verzichtet, geschlechtsspezifische Formulierungen zu verwenden. Soweit personenbezogene Bezeichnungen nur in männlicher Form angeführt sind, beziehen sie sich auf Personen jeglichen Geschlechts.

Bestellnummer 810P016DE | SITECO Marketing 09.2020 | Technische Änderungen und Irrtürmer vorbehalten.





Wir bedanken uns für das langjährige Vertrauen unserer Kunden und Partner. Ebenso wie für das Engagement und den leidenschaftlichen Einsatz aller Mitarbeiter. Gemeinsam tragen wir das Licht der Nachhaltigkeit, Flexibilität und Lebensqualität in die

Zukunft.