

## PRESEINFORMATION

### **Infineon Campeon - Wohlfühllicht für das Büro im Koffer**



Flexible Beleuchtung mit blendfreier Siteco ELDACON-Technologie für die Infineon Unternehmenszentrale Campeon, einem Zentrum der Informations- und Wissensgesellschaft.

Gestaltung und Anordnung der Gebäude von Campeon spiegeln den Anspruch von Infineon als IT-Unternehmen mit teilweise virtuellem Charakter wider. Flexible Raumgestaltung und Kommunikation stellten eine zentrale Anforderung an die Innenarchitektur. Und auch an die Beleuchtung: Die Gesamtlösung von Siteco setzt auf das Prinzip Freiheit und auf hochwertige Lichtqualität.

Hinter der Bezeichnung Campeon – eine Zusammensetzung aus den Begriffen Campus und Infineon – steht ein Konzept für das Arbeiten von morgen – eine offene, funktionale Umgebung mit Campus-Charakter, die den schnellen Austausch von Wissen erlaubt. Zum ersten Mal werden an diesem neuen Standort Forschung, Entwicklung, Vertrieb, Geschäftsbereiche der Infineon AG und zentrale Konzernfunktionen auf einem Gelände angesiedelt sein. Viele der Mitarbeiter arbeiten in Teams, deren Mitglieder über die ganze Welt verteilt sitzen, über elektronische Datenverbindungen zusammen arbeiten und sich oft zeitlich begrenzt im Campeon aufhalten.

Sechs Module, bestehend aus ein- bis dreigeschossigen frei stehenden Gebäuden, bieten Raum für die Zusammenführung von bis zu 7.000 Mitarbeitern an einem Standort. Hier finden Mitarbeiter der verschiedenen Geschäftsbereiche ein modernes Umfeld mit idealen Arbeits- und Kommunikationsbedingungen. Mit integriertem Casino, Cafés, Restaurant, Shopping-Mall und Fitness Center umfasst das Campeon ca. 150.000m<sup>2</sup> oberirdische Geschossfläche.

Bedingt durch wechselnde Teamzusammensetzungen und mögliche Änderungen bei der Anordnung des Mobiliars entschied man sich in den Büros für eine flexible Beleuchtungslösung mit ELDACON-Technologie. Das Licht von ca. 6.700 Stehleuchten Futurel 5MS und ca. 1.800

## PRESSEINFORMATION

### **Infineon Campeon - Wohlfühllicht für das Büro im Koffer**

Quadrature Pendelleuchten wird über präzise ELDAICON-Mikroprismenstrukturen gezielt und blendfrei auf die Arbeitsflächen gelenkt. An jedem Büroarbeitsplatz steht eine Futurel 5MS Stehleuchte, die im Raum frei angeordnet werden kann und die auf den Lichtbedarf der einzelnen Menschen eingeht. Sämtliche Besprechungszonen warten mit den ultraflachen Quadrature Lichtmodulen in der abgependelten Montagevariante auf. Auch hier ermöglicht die Lösung die völlig freie Leuchtenanordnung im Raum, unabhängig von der Anordnung des Mobiliars. Beide Lichtmodule bilden durch ihr reduziertes Design und Ihre kantigen Alu-Profil eine gestalterische Einheit.

In den Rechenzentren sorgen Comfit MD Rasterleuchten mit dekorativem Design und BAP 65 - Spiegelraster für eine angenehme Raumatmosphäre und zugleich für hohe Leuchtdichten. Transluzente, ausgeleuchtete Stirnkappen führen zu einer interessanten Lichtwirkung. Siteco Comfit XS Einbauleuchten mit Diffusoroptik versorgen die Sanitärbereiche mit Licht. Wie sämtliche installierte Leuchten, zeichnet sich auch die Comfit XS durch ihre schlanke Form aus. Ca. 5.000 Monsun Feuchtraumleuchten sind in den Tiefgaragen sowie in den unterirdischen Technikräumen installiert. Zur Beleuchtung der Applikationsflächen dienen rund 600 DUS Plus Einheiten mit BAP Raster. Das modulare Lichtband ist im Baukastenprinzip organisiert und für energieeffiziente T16 Leuchtstofflampen ausgerichtet.

Die Siteco Beleuchtungslösung kombiniert für eine mobile Arbeitskultur maximalen Gebrauchskomfort mit einem Optimum an Flexibilität und aktivem Energiesparen.

Leuchten:

Stehleuchten Futurel 5MS  
Quadrature Pendelleuchten  
Comfit XS Einbauleuchten  
Comfit MD Pendelleuchten mit BAP-Raster  
Monsun Feuchtraumleuchten  
DUS Plus mit BAP-Raster

Fotos: Oliver Schuh, Köln