

CASE STUDY:

**Der Öko-Tech-Bürokomplex - eyevis im Vodafone Village Mailand**

Das Vodafone Village ist ein innovativer ökotechnologischer Bürokomplex mit rund 67.000 m<sup>2</sup> Fläche, der die neue Zentrale von Vodafone in Mailand beherbergt. Hier werden die 3.000 Mitarbeiter der bisherigen Büros der Region von Mailand bis Korsika vereinigt. Nach den modernsten Erkenntnissen der Ökotechnologie geplant, ist das Vodafone Village ein zukunftsweisendes Beispiel für die zielgerichtete Anwendung innovativer Techniken für nachhaltiges Bauen. Ebenso ist es exemplarisch für die verantwortungsvolle Wiederinbetriebnahme großer aufgegebener Industriearale. Konzeption und Bau der neuen, ergonomischen und komfortablen Arbeitsplätze orientieren sich in erster Linie an höchstmöglicher Arbeitseffizienz und flexibler Raumausnutzung. Das Gebäude verfügt über einen Solar-

Die in den Komplex investierten 300 Mio. € sind also gut angelegt. Vodafone hat sich entschieden, um das Vodafone Village mit modernster Display-Technologie auszustatten – und zwar in den anspruchsvollsten und sicherheitsrelevantesten Bereichen der gesamten Anlage. So finden sich Visualisierungs- und Großbildsysteme von eyevis in der Haupteingangshalle, dem Netzwerk-Überwachungszentrum, den Sicherheitszentralen und im Schulungs- und Trainings-Center.



Garten, dessen Photovoltaik-Elemente sich gestalterisch in das Architekturkonzept des Komplexes einfügen. Aus ihnen wird zusätzliche Energie zum Betrieb der Anlage gewonnen. Die insgesamt 27.000 m<sup>2</sup> Fensterfläche sorgen nicht nur für helle, lichtdurchflutete Arbeitsplätze – ihre spezifischen Materialeigenschaften in Bezug auf die Energieeffizienz reduzieren auch den Energiebedarf für die Klimatisierung der Räume während der Sommermonate in erheblichem Maße. Alles in allem wird durch die gesamte Anlage, deren Konzept in höchstem Maße auf den Schutz der Umwelt ausgerichtet ist, die CO<sup>2</sup>-Emission in der Mailänder Region erheblich reduziert.

 **INSTALLIERTE PRODUKTE**

- 50x **EYE-LCD-4600M-SN-V2** (stapelbares 46" LCD-Display mit LED-Lichtquelle und Full HD-Auflösung)

---

- 12x **EC-70-LWXT** (70" DLP® Cube mit LED-Lichtquelle und WUXGA+ Auflösung)

---

- 6x **EYE-LCD-5500-LHD** (55" LCD-Display mit LED-Lichtquelle und Full HD-Auflösung)

---

- 4x **NPX-4800R** (High-end Grafik-Controller)

---

- 2x **ECS-800-R** Server

---

- 2x **EYECON-V4-PREMIUM** Wallmangement-Software