**Flexibilität im Bestand - ERCO-Lichtlösungen für die Gastronomie**

Nach der Schließung der Dampfkeselfabrik auf dem Steinmüllergelände in Gummersbach blieb nur die Halle 32 erhalten, welche nun als Verastaltungszentrum mit Gastronomie genutzt wird. Dem Architekten lag bei der Umgestaltung des Industribaus besonders daran, dessen Chrakter zu bewahren. Heute zeugen roh belassenes Mauerwerk, Beton und Bruchsteine von zahlreichen Aund Umbauarbeiten, die Kranbahn und das Dachtragwerk unterstreichen den einmaligen Charme der zwölf Meter hohen Halle.

Das Beleuchtungskonzept akzentuiert die Besonderheiten der Idustriearchitektur und unterstützt die verschiedenen Nutzungsszenrien. Dekorative Leuchten über den Tischen fehlen bewusst, stattdessen wurden Richtstrahler der Serie Optec zwischen die Akustikelemente an der Decke montiert. Sie sorgen für eine atmosphärische Ausleuchtung der Restaurantplätze und eignen sich gleichzeitig für den Einsatz bei Veanstaltungen. Den unterschiedlichen Beleuchtungsanforderungen wird Optec dank wechselbarer Spherolilinsen und vielfältiger Lichtvertelungen gerecht. In der Narrow spot Variante lassen sich die Leuchten auch aus großer Höhe präzise auf die Tische ausrichten, wo sie für blendfreien Sehkomfort sorgen. An Stahlträgern unter der Decke wurden Optec Strahler an Stromschienen installiert, die durch gleichmäßige Wandflutung und markantes Streilicht die Oberflächenstrukturen der unterschiedlichen Bausubstanzen noch plastischer erscheinen las-en. Die markanten Stahlträger im Erdgeschoss werden durch Beamer Scheinwerfer inszeniert, die optimal mit dem industriellen Charakter des Bauelementes korrespondieren. Das bis ins Detail durchdachte Lichtkozept sorgt dank LED-Technologie für hohe Lichtausbeute bei niedrigem Energieverbrauch.

**Projektdaten**

Projekt: Relighting Kaiserforen / Fori imperiali, Rom / Italien

Lichtplaner: Vittorio Storaro, Rom / Italien; Francesca Storaro, Castel Gandolfo / Italien

Fotograf: Vittorio Storaro, Rom / Italien

Frieder Blickle, Hamburg / Deutschland

Produkte: Lightscan, Grasshopper, Beamer, Parscoop, Focalflood