






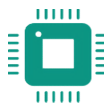







Gutenberg Galerie - Modernisierung der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik für Heizung, Lüftung, Klima und des Gebäudeleitsystems Leipzig 2011-2013

Kategorie: Wohnungs-, Büro- und Verwaltungsbauten
Einkaufszentren, Gastronomie, Hotels, Events, Theater, Kino's, Zoo's

Technik & Ausrüstung:	 Heizung	 Lüftung	 Klima		
Leistungsspektrum:	 Sensoren/Aktoren	 Elektroinst.	 Schalt-Anlagenbau	 Software	 Controller
Technologie:	 Effizienz	 Komfort			
Segmente & Details:	 Raum/Zone	 Arbeitsplatz			
Gebäude- u. Prozessleittechnik/ Energiemanagement:	 GLT/PLS/EMS				

Technik im Überblick:

Erneuerung des seit mehr als zwei Jahrzehnten im Einsatz befindlichen Bestandssystems gegen ein zukunftsweisendes Automationssystem im gesamten Gebäudekomplex inkl. umfangreicher Funktionalitäten im Bereich der intelligenten Gebäudeleittechnik zur Realisierung eines effizienten Gebäudebetriebs.



Die Gutenberggalerie Leipzig wurde nach 1990 im modernen Baustil inmitten des grafischen Viertels von Leipzig errichtet und bietet Gewerbeflächen mit optimaler Verkehrsanbindung und optimaler technischer Infrastruktur.

Kurzbeschreibung:

Nutzung: Gewerbe, Hotel

Auftraggeber: Hochtief