






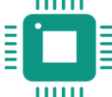







Hotel Fürstenhof

Leipzig

2012

Kategorie:

Einkaufszentren, Gastronomie, Hotels, Events, Theater, Kino's, Zoo's

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

Technik im Überblick:

- innovatives Energiemanagement zur Effizienzverbesserung und Steuerung der technischen Anlagen
- Einsatz der neuesten Regelungskomponenten
- Leistungssteuerung und Motorschutz mit automatischer Störungskompensation über variable Leistungszuordnung



Das Hotel Fürstenhof ist das älteste Luxushotel in Leipzig. Der Serpentinaal wurde mit dem Marmor der sächsischen Könige - dem erzgebirgischen Serpentin - ausgekleidet und ist weltweit einmalig.



Kurzbeschreibung:

Nutzung: Hotel

Auftraggeber: Lorenz & Hofmann Gebäudetechnik GmbH