


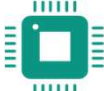








Postbank Umbau/Erneuerung MSR-Technik

Leipzig, Rohrteichstr. 2013

Kategorie: Wohnungs-, Büro- und Verwaltungsbauten

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

Technik im Überblick:

- intelligentes Energiemanagementsystem mit Steuerung der haustechnischen Anlagen der Klima-, Lüftungs- und Heizungstechnik im gesamten Objekt
- Gebäudemanagementsystem mit umfangreicher Anlagensvisualisierung zur schnellen Lokalisierung von Anlagenzuständen vor Ort als auch per Fernwartungszugang



Im Jahr 1990 fand die Übernahme des in Zentrumsnähe gelegenen Objektes in der Rohrteichstraße statt. Die Abwicklung des gesamten Zahlungsverkehrs der neuen Bundesländer erfolgt an diesem Standort mittels modernster Rechentechnologie.



Kurzbeschreibung:

Nutzung: Postbank AG

Auftraggeber: HOCHTIEF/SPIE Berlin