






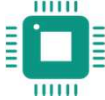






AOK Willmar-Schwabe-Straße (Umbau MSR-Technik für Heizungs- und Lüftungsanlage)

Leipzig

2010/2012/2017/2018

Kategorie:

Wohnungs-, Büro- und Verwaltungsbauten

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

Technik im Überblick:

- hocheffizientes Energiemanagementsystem mit Steuerung der haustechnischen Heizungs- und Lüftungsanlagen im gesamten Gebäudekomplex
- Echtzeit-Monitoring der Gebäudeautomation über umfangreiche Anlagensvisualisierung
- Schaltanlagenbau und Elektroinstallation vor Ort sowie Programmierung und Einregulierung der Heizungs- und Lüftungssysteme



Das Verwaltungsgebäude der AOK wurde bereits 1925 errichtet. Zwischenzeitlich nutzte es die Deutsche Hochschule für Körperkultur (DHfK). Die Komplettsanierung fand 1990 bis 1996, teilweise im genutzten Zustand, statt. Dabei wurde der Gebäudekomplex u.a. durch eine Tiefgarage und ein Restaurant erweitert.

Kurzbeschreibung:

Nutzung: Krankenkasse

Auftraggeber: Streicher Anlagenbau