




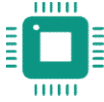






Lieferung von MSR- und Anlagentechnik für Neubau Asylunterkunft

Leipzig

2018

Kategorie:

Wohnungs-, Büro- und Verwaltungsbauten

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

Technik im Überblick:

- Energie-optimierte und bedarfsgerechte Heizungs- und Raumregelung
- Fertigung und Lieferung einzelner Schaltschränke sowie Einrichtung einer gemeinsamen Netzwerkkommunikationsverbindung inkl. Anlagenvisualisierung
- Ermöglicht den Fernzugriff auf alle Anlagenteile inkl. umfangreicher Monitoringfunktionen



Auf dem ehemaligen Gelände der Leipziger Stadtwerke entstand eine Gemeinschaftsunterkunft für 365 Flüchtlinge samt Sport- und Spielplatz.



Kurzbeschreibung:

Nutzung: Wohnunterkunft

Auftraggeber: Bau- und Haustechnik Bad Dübén