





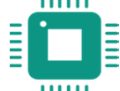






Gymnasium St. Augustin, Seumehaus

Grimma

2016 - 2017

Kategorie:

Bildungs-, Ministeriums-, Wissenschafts-, Kasernen- und Sportbauten

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

Technik im Überblick:

- energetische Optimierung der Energieversorgung
- Einführung Automationssystem StruxureWare
- Einzelraumregelung der Klassenräume für energetisches Gesamtkonzept
- Einrichtung Fernbedienung und Monitoring



Das Gymnasium St. Augustin wurde 1550 vom Kurfürst Moritz von Sachsen gegründet.



Kurzbeschreibung:

Nutzung: Übungsschule als Anbau für das St. Augustin Gymnasium

Auftraggeber: Stadt Grimma