

Bauhausmuseum- Fertigung und Lieferung von Kompaktnahwärme- und Nahkälteanlagen

Weimar

2018

Kategorie:

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

Technik & Ausrüstung:



Heizung



Kälte

Leistungsspektrum:



Sensoren/Aktoren



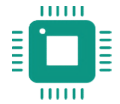
Elektroinst.



Schalt-Anlagenbau



Software



Controller

Technologie:



Effizienz



Komfort

Segmente & Details:

Gebäude- u.
Prozessleittechnik/
Energiemanagement:



GLT/PLS/EMS

Technik im Überblick:

- Fertigung und Lieferung von Kompaktnahwärme- und Nahkälteanlagen inkl. Sensorik sowie zugehöriger Schaltschrankausrüstung als betriebsfertige Komplettstationen
- Zur Übertragung diverser Signale wie Betriebs- und Störmeldungen der einzelnen Anlagenkomponenten erfolgte die Aufschaltung der Automationsstationen mittels des offenen MODBUS-Protokolls auf ein Gesamtsystem



Der Bau des neuen Bauhaus-Museums wurde durch ein Sonderinvestitionsprogramm von Bund und Land Thüringen ermöglicht. Im April 2019 wurde das Museum an die Öffentlichkeit übergeben.

Kurzbeschreibung:

Nutzung: Museum

Auftraggeber: DRECHSLERtechnik Grimma