





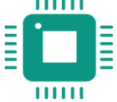







Bauhaus Dessau

Dessau

2012

Kategorie:

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

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

Technik im Überblick:

- energetische Optimierung der Energieversorgung
- Einzelraumregelung der Räume für energetisches Gesamtkonzept
- Einführung Automationsystem StruxureWare
- Einrichtung Fernbedienung und Monitoring



Das Bauhaus Dessau mit seinen Stätten zählt seit 1996 zum UNESCO-Weltkulturerbe.



Kurzbeschreibung:

Nutzung: Museum, Forschungsinstitut

Auftraggeber: Bauhaus Dessau