





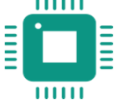







Trainingszentrum RB Leipzig

Leipzig

2011/2012 und 2014/2015

Kategorie:

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

Technik & Ausrüstung:	 Heizung	 Lüftung	 Klima		
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:

- innovatives Energiemanagement zur Effizienzverbesserung der technischen Anlagen mit Einsatz der neuesten Direct-Digital-Control-Gebäudeautomation
- optimierte Spielbedingungen durch perfekten Rasen: Rasenheizung/Niederschlagsensor mit Leckageüberwachung
- Gebäudeleittechnik und Prozessleitsystem, Monitoring, Visualisierung sowie Fernwartungszugang



Bei RasenBallSport Leipzig wurde ein energieeffizientes Gebäude- und Automatisierungssystem mit gewerkebezogener Elektrotechnik für ein Trainingszentrum realisiert.



Kurzbeschreibung:

Nutzung: Sport- und Trainingsstätte für den Fußball-Erstligisten, die Jugendmannschaften von der U8 bis zur U14 sowie alle Mädchen-Mannschaften

Auftraggeber: RED BULL GmbH, Fuschl am See - Salzburg Österreich für die RasenBallSport Leipzig GmbH