

Zukunftsorientierter Sportstättenbau-intelligente Lösungen!

Mittwoch 06. April 2016 Frankfurt/Main bei Samson AG Frankfurt, Weismüllerstr. 3

Programm:

13.00 Uhr Registrierung und Kaffee

13.30 Uhr Themen Block I: Zukunftsfähigkeit von Sportstätten/intelligente Gebäudetechnik

- 1) Begrüßung
Oliver Wenk, SAMSON AG
Initiative Smarte Sportstätten Einführung
- 2) Zukunftsorientierte Sportstätten als Teil einer intelligenten Stadt.
Daniel Münch, Projektleiter, URBAN INSTITUTE
- 3) Energieeffiziente Heizsysteme.
Dr. Klaus Menge, Geschäftsführer, Frenger Systeme BV
- 4) Energieeinsparung und Transparenz ohne Komfortverlust. Intelligente Systemlösungen/zukunftsweisende Gebäudeautomation/Energie-Management-System am Beispiel der COFACE Arena Mainz und kommunaler Schwimm- und Sporthallen
Oliver Wenk, Account Manager Systemtechnik und Gebäudeautomation, Samson AG

15.00-15.45 Uhr Praxisteil Samson Systemlösungen mit Ausstellung und Demo

15.45-16.00 Uhr Pause Getränke und Imbiss

16.00 Uhr Themenblock II: Solartechnologie/Mess- und Regelungstechnik /Medientechnik

- 5) Die solare Energieerzeugung wird smart. Photovoltaik Dachsysteme, Speicherlösungen und E-Mobility Konzepte für den Sportstättenbau
Jens Ritter, Vertriebsleiter, CLICKCON GmbH
- 6) Innovative Technologie für Gebäude- und Anlagentechnik in Sportstätten. Wirtschaftliche und funktionelle Lösungen zur energetischen Sanierung.
Matthias Meevissen, Business Development Manager, WILO SE
- 7) Trinkwasserhygiene in Systemen mit stark schwankendem Nutzungsverhalten
Frischwassertechnik – Spülsysteme – Hydraulik in Zirkulationssystemen
Dieter Stich, Schulungsleiter, Oventrop GmbH & Co. KG
- 8) LED Systeme im Bereich Medientechnik für Sportstätten. Systemanwendungen Anzeigetafel und Bandensysteme für Stadien und Sporthallen.
Uwe Hess, Sportstätten Consultant, M21

Anschließend Diskussionsrunde und Austausch über den Dächern Frankfurts/Samson Lounge

18.30 Uhr Veranstaltungsende