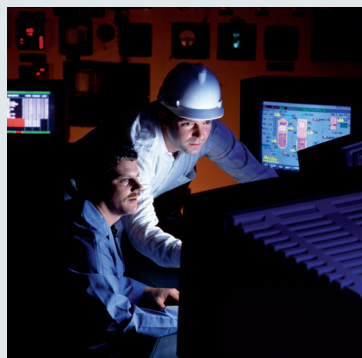


Fachforum Energiemanagement in der Praxis

Durch exakte Messungen aussagekräftige Kennzahlen und angemessene Visualisierung Potenziale aufspüren und in Einsparungen umsetzen

11. November 2014



Datum:
11. November 2014

Veranstaltungsort:
Mercedes-Benz Arena (VfB Stadion)
Mercedesstraße 87
70372 Stuttgart
Tel: +49 180 6 991893
www.mercedes-benz-arena.de

Kosten: kostenfrei

Ansprechpartnerin:
Petra Winkler
Tel.: +49 711 13 86 203
Fax: +49 711 13 86 25 203
Email:
petra.winkler@de.endress.com

9:00 Uhr
Come Together

09:30 Uhr
Begrüßung
Vorstellung der Endress+Hauser Gruppe
Andre Henschel, Regionalvertriebsleiter Büro Stuttgart

09:45 Uhr
Bausteine eines modernen Energiemanagementsystems
Was ist Energiemanagement und wie wird es gestaltet?
Volker Rink, Endress+Hauser

10:00 Uhr
Exakte Durchflussmessungen in Druckluft-, Wärme- und Kältekreisläufen
Daniel Winter, Endress+Hauser

10:30 Uhr
Energiemengennmessungen leicht gemacht
Berechnungen und Auswertungen von Energiemengen
Thomas Knapp, Endress+Hauser

11:00 Uhr – Kaffeepause

11:15 Uhr
Durchflussmessung für mehr Effizienz in Dampfsystemen
Daniel Winter, Endress+Hauser

11:45 Uhr
Sammlung und Darstellung von Energiedaten
Abbildung von Energiekennzahlen und Datenübertragung
Thomas Knapp, Endress+Hauser

12:15 Uhr – Mittagessen

13:00 Uhr
Stadionbesichtigung des VfB Stuttgart

13:45 Uhr
Energiemonitoring mit Software-Tools
Vollautomatische Datenerfassung
Carlos Theodoro, Endress+Hauser

14:15 Uhr
Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz
Konkrete Möglichkeiten für die Energieeinsparung
Volker Rink, Endress+Hauser

14:45 Uhr
Energiemanagement in der Produktion
Best Practices und Erfahrungen aus der Praxis

15:30 Uhr
Fragerunde an die Experten und Zusammenfassung
Abschließende Diskussionsrunde mit allen Experten

15:45 Uhr – Ende der Veranstaltung