

Workshop

„Energiekostenreduzierung in Krankenhäusern durch den Einsatz von Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen“

am 29. Juni 2009

Universität Duisburg-Essen, MC 122, Campus Duisburg

Programm

- 9:00 - 9:30 Uhr: Eintreffen der Teilnehmer, Begrüßungs-Kaffee und Registrierung
- 9:30 - 9:45 Uhr: Begrüßung & Eröffnung
Prof. Dr. rer. nat. Angelika Heinzel, Universität Duisburg-Essen, Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Lehrstuhl Energietechnik
- 9:45 - 10:15 Uhr: Einführung in die KWK-Technik mit Schwerpunkt BHKW-Einsatz
Ulrich Höppel, MTU Onsite Energy GmbH, Kompetenzzentrum Gas Power Systems, Augsburg
- 10:15 - 10:45 Uhr: Auswirkungen des KWK-Gesetzes 2009 auf die Wirtschaftlichkeit von KWK-Anlagen
Roland Wolf, IBW Ingenieur GmbH, Oberlahr
- 10:45 - 11:15 Uhr: Diskussions- und Fragerunde; anschließend Kaffeepause und Möglichkeit zum Besuch der Infostände
- 11:15 - 11:45 Uhr: Planung, Auslegung und Systemeinbindung von BHKW-Anlagen
Thomas Tech, GERTEC GmbH Ingenieurgesellschaft, Essen
- 11:45 - 12:15 Uhr: Betriebsführung und Wartung von BHKW-Anlagen
Manuela de Sousa, MTU Onsite Energy GmbH, Kompetenzzentrum Gas Power Systems, Augsburg
- 12:15 - 12:30 Uhr: Diskussions- und Fragerunde
- 12:30 - 13:30 Uhr: Mittagspause
- 13:30 - 14:00 Uhr: Betriebserfahrungen eines BHKW-Betreibers in einem Krankenhaus
Carsten Bartels, Klinikum Lippe GmbH, Detmold
- 14:00 - 14:30 Uhr: Förderprogramme für Energieeffizienzmaßnahmen
Ralf M. Leinenbach, Rechtsanwälte Leinenbach, Magdeburg
- 14:30 - 15:00 Uhr: Diskussions- und Fragerunde; anschließend Kaffeepause und Möglichkeit zum Besuch der Infostände
- 15:00 - 15:30 Uhr: Leasing - eine Möglichkeit der Finanzierung von KWK-Projekten
Manuel Detti, Disko Leasing GmbH Diskont und Kredit AG, Düsseldorf
- 15:30 - 16:00 Uhr: Energie-Contractingmodelle für Krankenhäuser
Jörn Heilemann, NGT Contracting GmbH, Essen
- 16:00 - 16:30 Uhr: Abschlussdiskussion und Schlusswort