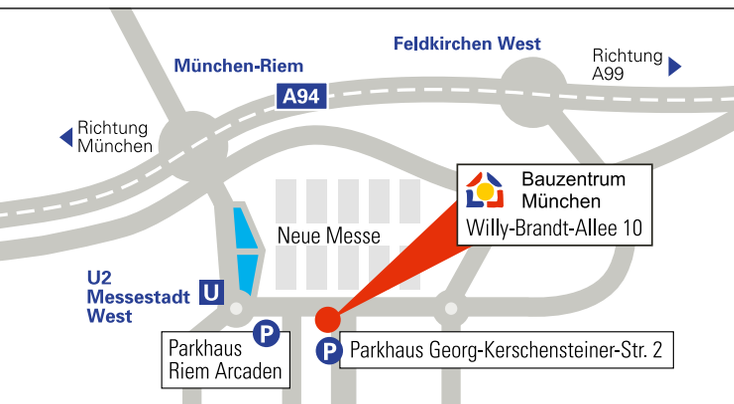


U-Bahn: U2 bis Messestadt West, dann 5 Min. Fußweg

S-Bahn/Bus: S2 bis Riem, umsteigen in Bus 190 bis Messestadt West, dann 5 Min. Fußweg

Auto: A94, Ausfahrt M.-Riem oder Feldkirchen West. Parkhaus direkt hinter dem Bauzentrum München. Einfahrt an der Georg-Kerschensteiner-Straße 2. Das Parken ist gebührenpflichtig.

Der Zugang zum Bauzentrum München ist barrierefrei.



Teilnahme kostenfrei
Teilnahmebestätigung
kostenpflichtig

Fachgespräch

Bauzentrum München
Willy-Brandt-Allee 10, 81829 München

Telefon: (089) 54 63 66 - 0, Fax: (089) 54 63 66 - 20
E-Mail: bauzentrum.rgu@muenchen.de
www.muenchen.de/bauzentrum

Öffnungszeiten: Montag bis Samstag 9 bis 19 Uhr
(nicht an Feiertagen), Eintritt frei

Das Bauzentrum München ist eine
Einrichtung der Landeshauptstadt München,
Referat für Gesundheit und Umwelt.

Herausgeberin: Landeshauptstadt München, Bauzentrum München,
Willy-Brandt-Allee 10, 81829 München; Stand: September 2016
Gestaltung: QS2M, München, www.qs2m.de
Druck: Ortmaier Druck GmbH Frontenhausen
Gedruckt auf Papier, das mit dem Blauen Engel (100 % Recyclingpapier)
ausgezeichnet ist.



04.10.2016

Effiziente Heizungs-Sanierung

- System-Angebote
- Werksinbetriebnahme
- Optimierte Regelungstechnik
- Hybride Systeme mit Speicher-Integration

Dienstag, 4. Oktober 2016

Effiziente Heizungs-Sanierung

- **System-Angebote**
- **Werksinbetriebnahme**
- **Optimierte Regelungstechnik**
- **Hybride Systeme mit Speicher-Integration**

Hybride Heizanlagen sollen den effizienten Einsatz unterschiedlicher Energieträger ermöglichen – unter Einbindung regenerativer Energiequellen. Die neuen Komponenten zur Anlagen-Sanierung werden meistens mit der Werkseinstellung geliefert und vor Ort an die Kundenanlage angepasst. Die Werksinbetriebnahme durch die Herstellerfirma spielt dabei eine zunehmend zentrale Rolle für die Effizienz und Langlebigkeit der Anlagen-Komponenten.

Die Veranstaltung stellt die entscheidenden Aspekte für effiziente Heizungsanlagen dar: Wie kann das Wissen über die wesentlichen Details zur Anlage, ihrer Möglichkeiten und ihrer Voreinstellungen der Regelungstechnik in die Inbetriebnahme und die Abnahme überführt werden? Wie wird sichergestellt, dass die Anlagen effizient betrieben werden, den erwarteten Komfort bieten sowie die Langlebigkeit ihrer high-tech-Komponenten gewährleistet wird?

Entsprechend VOB Teil C – DIN 18380 Absatz 3.5 soll die Anlage so eingestellt sein, dass die geplanten Funktionen und Leistungen erbracht und die gesetzlichen Bestimmungen erfüllt werden. Das Bedienpersonal soll wiederholt in das Betriebssystem und die Einstellmöglichkeiten eingewiesen werden - abschließend im Rahmen der endgültigen Anlagen-Einstellung. Wie werden diese Anforderungen in der Praxis erfüllt?

Dieses Fachgespräch gibt einen Überblick zu den verfügbaren Einstell-Möglichkeiten und einen Ausblick auf zukünftige Methoden der Regelungs-Technik.

Das Bauzentrum München dankt Teresa Sauczek und Manfred Giglinger für die fachliche Leitung bei der Vorbereitung dieser Veranstaltung.

Eintritt frei!**Um Anmeldung wird gebeten!**

bauzentrum.rgu@muenchen.de, Fax: (089) 54 63 66 - 25
Wir freuen uns über Ihre Anmeldung. Bei großem Andrang haben nur vorab angemeldete Personen Anspruch auf eine Teilnahme an dieser Veranstaltung! Wenn Sie auf Ihre Anmeldung keine gegenteilige Nachricht von uns erhalten, sind Sie als Teilnehmer_in registriert.

Programm

- | | |
|-------|--|
| 15:15 | Begrüßungskaffee |
| 15:30 | Begrüßung und Einführung
Roland Gräbel, Leiter Bauzentrum München |
| 15:40 | Produktinfo:
Das Ganze ist mehr als die Summe seiner Teile
Alexander Fabrici, Viessmann Werke GmbH & Co. KG |
| 16:05 | Produktinfo:
Hybride Heizsysteme und deren Regelungssysteme
Dominique Seeling, Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG |
| 16:30 | Pause |
| 16:40 | Produktinfo:
Intelligente Energiesysteme durch zentrale Regelung/ Steuerung
Elias Bettrich (B.Eng.), Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co.KG |
| 17:05 | Produktinfo:
Optimierung der Regelungstechnik im Anlagenbestand
Manfred Göhring, Oventrop GmbH & CO.KG |
| 17:30 | Produktinfo:
Komplexe Anlagen - einfach und effizient geregelt
Manfred Gerngroß, Leiter Technik Heiztechnik, Hoval GmbH |
| 17:50 | Abschluss-Diskussion |
| 18:00 | Ende der Veranstaltung |

Teilnahmebestätigungen sind kostenpflichtig.

Eine einfache Teilnahmebestätigung kostet 15 Euro. Falls zusätzlich Fortbildungspunkte (Energieeffizienz-Expertenliste und/oder IngenieurekammerBau) bescheinigt werden, kostet die Bestätigung 30 Euro. Die Bestätigung muss bei der Veranstaltung per Formblatt bestellt werden.