

Veranstaltungsreihe Bau nachhaltig Effizienz von Wärmepumpenanlagen



Informationen zur Veranstaltung

Effizienz von Wärmepumpenanlagen

Veranstalter:



**Handwerkskammer
Dresden**



Termin: Donnerstag, 23. Mai 2013,
Beginn: 16:00 Uhr

Ort: Handwerkskammer Dresden
Am Lagerplatz 8
01099 Dresden
Raum 121/122

Teilnahmegebühr: kostenfrei

Wir bitten für unsere Planung um eine rechtzeitige **Anmeldung bei der Handwerkskammer Dresden** oder senden Sie die beiliegende Fax-Antwort zu.

Weitere Informationen erhalten Sie auch unter:

www.saena.de/Aktuelles/Veranstaltungen
oder unter der Telefonnr.: 0351 4910 3178

Als fachliche Ansprechpartner stehen bei der SAENA Helfried Kaulfuß sowie bei der Handwerkskammer Dresden Friedrich Otto zur Verfügung.

www.saena.de

Anmeldungen sind bis zum 23. Mai 2013 möglich
per E-Mail an sandra.mieting@hwk-dresden.de
bzw. per Fax oder Post
Fax: 0351-4640 - 34611

Anmeldung zur Fachveranstaltung
Effizienz Wärmepumpenanlagen - Do. 23. Mai 2013 in
Dresden
Vor- und Nachname

Firma / Organisation

Straße PLZ / Ort

Telefon / FAX E-Mail

Teilnehmerzahl

Datum Unterschrift

Handwerkskammer Dresden

Am Lagerplatz 8

01099 Dresden

Bitte beachten! Die Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH speichert die eingegeben Daten, verwendet sie intern und gibt sie nicht an Dritte weiter.



**Handwerkskammer
Dresden**

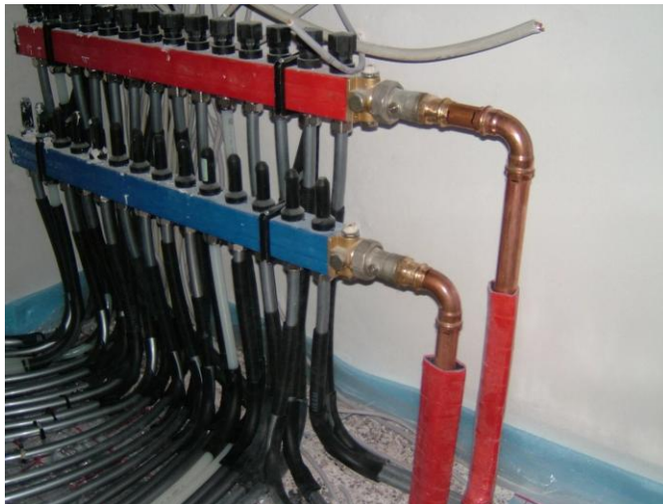


Hintergrund

Mit Ihren Partnern Handwerkskammer und Fachverband SHK Sachsen konzipierte die SAENA diese Fachveranstaltung. Interessierten Fachbetrieben und Nutzern sollen Grundlagen für die effiziente Planung, Ausführung und Betrieb der Anlagentechnik vermittelt werden. Für die Fachbeiträge konnten erfahrene Anlagenplaner, Hersteller sowie externe Sachverständige gewonnen werden.

Innerhalb der Veranstaltung soll u. a. Folgendes vermittelt bzw. Fragen beantwortet werden:

- Grundlagen der Effizienz von Wärmepumpen (Physikalische Grundlagen, Auslegungstemperaturen, Beispiele zur Berechnung der Jahresarbeitszahl)
- Verfügbarkeit und Potenziale von Wärmequellen (Sonden, Flächenkollektoren, Grundwasser, Luft)
- Planung und Auslegung in Neubau und Sanierung (Monovalent, Bivalent, Warmwasserbedarf, Hydraulischer Abgleich)
- Gesetzliche Rahmenbedingungen, ENEC, EEWärmeG, VDI 4650 ...



Zeit	Thema	Referent
16:00 Uhr	Begrüßung und Einführung	Handwerkskammer Dresden, SAENA
16:10 Uhr	Verfügbarkeit und Potentiale Wärmequellen	Rüdiger Grimm, geoENERGIE Konzept GmbH
17:00 Uhr	Wärmepumpen-Markt- und Technologieübersicht	Harald Böttcher Buderus Niederlassung Dresden
17:45 Uhr	Kaffeepause mit Imbiss	
18:00 Uhr	Fehlervermeidung Planung und Ausführung	Horst Kawelke, Sachverständigen- und Ingenieurbüro Dresden
18:45 Uhr	Anlagenerrichtung-Praxiserfahrung	Jörg Prieser, Protherm Wärmetechnik Leipzig
19:30 Uhr	Referenten stehen für Fragen zur Verfügung	



Handwerkskammer
Dresden

saena
Sächsische
Energieagentur GmbH

