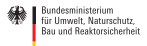
co2online



WAS? HANDWERKER-TAG 2016

Effizienz im Heizungskeller und auf dem Dach

WANN? Freitag, 02.09.2016, von 10.30 bis 16.30 Uhr

W0? Hannover Congress Centrum (HCC)

Theodor-Heuss-Platz 1-3 | 30175 Hannover

ANMELDUNG UND WEITERE INFORMATIONEN AUCH ONLINE UNTER

www.co2online.de/handwerker-tag



"VON EXPERTEN FÜR EXPERTEN": IHRE VORTEILE

- Kompetente Gesprächspartner: Treffen Sie andere Handwerker und Vertreter aus Verbänden und Industrie.
- Persönliche Gespräche: Auf der Veranstaltung ist genügend Zeit, um sich mit Kollegen und Referenten auszutauschen.
- Individuelles Programm: Stellen Sie sich Ihr Programm ganz nach Ihren Interessen zusammen. Je Fachgespräche-Block können Sie aus vier parallel stattfindenden Themen wählen.

VERANSTALTER

co2online gemeinnützige GmbH Hochkirchstr. 9 10829 Berlin www.co2online.de Ansprechpartnerin: Stefanie Jank (030) 210 21 86 16 stefanie.jank@co2online.de

SOCIAL MEDIA



www.co2online.de/facebook



www.co2online.de/twitter

Gedruckt auf 100% Recyclingpapier mit dem Umweltzeichen "Blauer Engel". Stand: 27.07.2016

Hannover Congress Centrum

 $\begin{array}{l} \hbox{Theodor-Heuss-Platz $1-3$} \\ 30175 \hbox{ Hannover} \end{array}$

Telefon: +49 511 81 13-0

ANFAHRT & PARKEN

ANRFISE

Eine Anfahrtsskizze, einen Lageplan sowie Netzpläne des ÖPNV in Hannover finden Sie unter www.hcc.de/de/besucher/anfahrt-parken/.

MIT ÖFFENTLICHEN VERKEHRSMITTELN

Ab Hannover Hauptbahnhof gelangen Sie mit der Buslinie 128 oder 134 Richtung Peiner Straße direkt bis zum Hannover Congress Centrum. Die Fahrtzeit ab Hauptbahnhof beträgt ca. 10 Minuten.

Vergünstigte Bahntickets:

www.hcc.de/de/veranstalter/service/mobilitaet/

MIT DEM AUTO

Ein Parkhaus befindet sich an der Westseite des HCC. Die Zufahrt erfolgt über die Schackstraße. In Ihr Navigationsgerät geben Sie bitte die Adresse des Hannover Congress Centrum ein (Theodor-Heuss-Platz 1–3 (alternativ "Schillstraße"), 30175 Hannover) und folgen dann der Beschilderung. Bitte beachten Sie, dass das HCC und das Parkhaus am HCC in der sogenannten Umweltzone von Hannover liegen, für die Sie eine grüne Plakette an Ihrem PKW benötigen. Die Parkgebühr für einen ganzen Tag beträgt maximal 3.50 Euro.

HANDWERKER-TAG 2016

Effizienz im Heizungskeller und auf dem Dach

02.09.2016, von 10.30 – 16.30 Uhr in Hannover





KOSTENLOSE TEILNAHME





IN ZUSAMMENARBEIT MIT:













PROGRAMM*

10.00	Einlass, Begrüßungskaffee		
10.30	Begrüßung		
10.40	Podiumsgespräch: Solarthermie vs. Photovoltaik im Heizsystem		
11.30	Kaffeepause		
11.50	FACHGESPRÄCHE BLOCK I (Themen siehe Nebenseite)		
	Fachgespräch 1:	Fachgespräch 2:	
	Solare Wärme	Förderungen	
	Fachgespräch 3:	Fachgespräch 4:	
	Heizungsoptimierung	Softwaregestützter hA	
12.50	Mittagspause		
13.40	FACHGESPRÄCHE BLOCK II (Wiederholung der Themen aus Block I)		
14.40	Kaffeepause		
15.00	Zusammenfassung der Fachgespräche		
15.20	Fachvortrag (Thema wird zeitnah bekannt gegeben)		
15.50	Fachvortrag: "HandwerksAusbildung für Klimaschutz – Die Zukunft im Bauhandwerk" (HAKS)		
16.15	Ausblick und Schlussworte		
16.30	Veranstaltungsende		

*Änderungen vorbehalten.

Den aktuellen Stand des Programms und der Referenten finden Sie unter www.co2online.de/handwerker-tag.

FACHGESPRÄCHE



Bitte wählen Sie bei der Anmeldung aus, an welchem der folgenden Fachgespräche Sie in Block I teilnehmen möchten und an welchem in Block II.

Fachgespräch 1: Solare Wärme

Warmwasser und Heizwärme aus Solarthermieanlagen werden immer stärker nachgefragt. Bei Neuinstallationen stehen Handwerker oft vor Herausforderungen durch individuelle Gegebenheiten vor Ort. Zu typischen Problemen bei Auslegung, Planung, Betrieb und Wartung sollen im Austausch mit anderen Handwerkern und Herstellervertretern Lösungen gefunden werden. Vertreter der Solarbranche (z. B. Junkers, Gasokol, ...) freuen sich auf Ihre Fragen und Anregungen zur angebotenen Technik.

Fachgespräch 2: Förderungen

Der Weg zu Fördergeldern für Heizungsmodernisierungen führt durch einen wahren Förderdschungel. Auch bei der Antragstellung benötigen Kunden oft Unterstützung durch den ausführenden Handwerker. Fördergeber, wie beispielsweise die KfW, das BAFA und proKlima, haben verschiedene Fördertöpfe für Heizungsmodernisierungen und erneuerbare Energien im Angebot. Informieren Sie sich bei den Experten zu aktuellen Fördermöglichkeiten.

l Fachgespräch 3: Heizungsoptimierung

Obwohl ein hydraulischer Abgleich nachweislich die Effizienz von Heizungsanlagen steigert, scheuen viele Fachhandwerker nach wie vor den Aufwand dieser Systemoptimierung. Dabei gibt es inzwischen viele Möglichkeiten, ihn fachgerecht und förderfähig durchzuführen – über diese Möglichkeiten wollen wir uns im Fachgespräch austauschen. Die in der Praxis auftretenden Probleme werden gemeinsam mit Vertretern der Lösungsanbieter Danfoss, myWarm u. a. ebenso erörtert wie die Möglichkeiten, die Heizanlage über einen hydraulischen Abgleich hinaus (z. B. an den Heizungspumpen und den Strangregulierventilen) zu optimieren.

Fachgespräch 4: Softwaregestützter hydraulischer Abgleich

Durch den Einsatz von Software ist eine fachgerechte und zeiteffiziente Berechnung des hydraulischen Abgleichs möglich. Die Anbieter der verbreiteten Software-Lösungen Optimus und ZVplan verraten Ihnen Tipps und Tricks, wie Sie die Möglichkeiten der Software optimal ausnutzen, um dem Kunden ein attraktives Angebot für einen hydraulischen Abgleich unterbreiten zu können.

ANMELDUNG

Anmeldung für den Handwerker-Tag am 02.09.2016 in Hannover. Anmeldeschluss: 25.08.2016
Anrede* Frau Herr Titel
Vorname*
Name*
Position Firma/ Organisation*
Straße, Nr.*
PLZ, Ort*
Telefon
Auswahl Fachgespräch Block I: 1 2 3 4
Auswahl Fachgespräch Block II: 1 2 3 4 4
Branche* SHK-Handwerker Energieberater
Sonstiges, und zwar
Eine Bestätigung Ihrer Anmeldung sowie weitere Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie per E-Mail. Bitte geben Sie eine gültige E-Mail-Adresse an.
E-Mail*
Datum, Unterschrift *
Sie erklären sich damit einverstanden, dass die co2online gemeinnützig GmbH Ihnen weitere Informationen, Angebote und Veranstaltungshinwei se per E-Mail zuschickt. Die Einwilligung kann jederzeit ohne zusätzlich

* Diese Angaben sind Pflicht.

Anmeldung per Fax: 030-210 21 86-60

Anmeldung auch möglich unter

www.co2online.de/handwerker-tag

Kosten und ohne Angabe von Gründen widerrufen werden.