

AUF EINEN BLICK

- WAS?** **HANDWERKER-TAG 2016**
Effizienz im Heizungskeller und auf dem Dach
- WANN?** Freitag, 02.09.2016, von 10.30 bis 16.30 Uhr
- WO?** 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



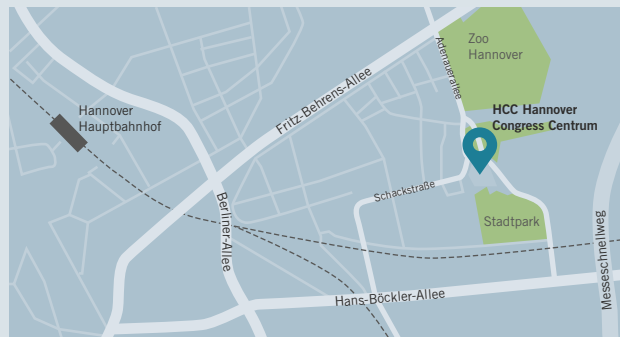
www.co2online.de/facebook



www.co2online.de/twitter

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

ANREISE



Hannover Congress Centrum

Theodor-Heuss-Platz 1–3
30175 Hannover
Telefon: +49 511 8113-0

ANFAHRT & PARKEN

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.

EIN PROJEKT VON:

co2online

GEFÖRDERT DURCH:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

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:
Solare Wärme

Fachgespräch 2:
Förderungen

Fachgespräch 3:
Heizungsoptimierung

Fachgespräch 4:
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

ANGEBOTENE
THEMEN

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 Förderdschunzel. 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.

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 Heizungs-pumpen und den Strangreguliventilen) zu optimieren.

Fachgespräch 4: Softwaregestützter hydraulischer Abgleich

Durch den Einsatz von Software ist eine fachgerechte und zeitfizierte 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

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 gemeinnützige GmbH Ihnen weitere Informationen, Angebote und Veranstaltungshinweise per E-Mail zuschickt. Die Einwilligung kann jederzeit ohne zusätzliche Kosten und ohne Angabe von Gründen widerrufen werden.

* Diese Angaben sind Pflicht.

Anmeldung per Fax: 030-210 21 86-60

Anmeldung auch möglich unter
www.co2online.de/handwerker-tag