



... laden ein zu einer „handfesten“ Besichtigungs- und (hybriden) Vortragsveranstaltung mit Publikums- und Chat-Diskussion:

Olaf Zimmermann

Obermeister der SHK Innung München

Ralf Suhre

Geschäftsführer der SHK Innung München

Michael Engel

Experte für Wärmepumpensysteme in der SHK Innung München
Innung Spengler, Sanitär- und Heizungstechnik München, SHK

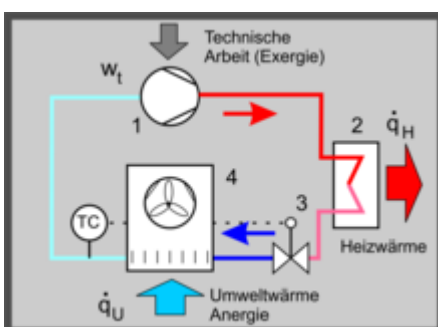
„Klima: Was kann ich tun?“: Klimafreundliche Heizungssysteme – zum Anfassen

Dienstag, 14.03.2023, 18:00 Uhr (achtzehn Uhr!)

Bildungszentrum der SHK Innung München, Rupert-Mayer-Str. 41, 81379 München
Vortrag parallel **Zoom-Online**

Kundig geführte **Besichtigung moderner, klimafreundlicher Heizungssysteme** in den Räumen des Bildungszentrums der SHK Innung München – anschließende einschlägige **Kurzvorträge zu zukunftsfähigen Brauchwasser-/Heizungsanlagen** für Haus und Eigentumswohnung: **Zum Anfassen!**

Die **Innung Spengler, Sanitär- und Heizungstechnik München** (SHK Innung München) ist die fachliche Organisationsform der von ihr vertretenen Gewerke auf lokaler bzw. regionaler Ebene (u. a. Landeshauptstadt und Landkreis München). Sie ist also u. a. für alle die Handwerksbetriebe zuständig, die **Photovoltaik-Anlagen** auf's Dach schrauben, **Brauchwasser- und Heizungsanlagen** im Keller montieren und die (Mehrfamilienhaus-) **Heizungszentrale an Fernwärme** anschließen. Die Innung ist deren Interessenvertretung und informiert ihre Mitgliedsunternehmen stetig u. a. über technische und juristische Neuerungen; sie ist Trägerin der Fachausbildung u. a. für angehende Installateur- Meister und Meisterinnen. Ihre rd. 600 Mitgliedsbetriebe und deren (zu wenige) Mitarbeiter und Fachkräfte sind also diejenige, die u. a. **in München technisch umsetzen sollen**, was der Stadtrat beschlossen hat: **Klimaneutralität bis 2035**.



Und das geht definitiv nur, wenn auch die **Wärme- und Warmwasserversorgung „decarbonisiert“** ist – sei es, dass die **Fernwärme auf Geothermie** umgerüstet und flächenmäßig erweitert wird, sei es, dass „Häuslebesitzer“ und Wohnungsgesellschaften Gebäude energetisch sanieren und die **Heizung technisch „fossil-frei“ umrüsten** und auch Mieter (schon aus Kostengründen) ihren Vermieter zu klimafreundlicheren Anlagen wie z. B. **elektrisch betriebene Wärmepumpen-**

systeme drängen.

Die Innung SHK ist also der ideale Partner, wenn wir anschauen und anfassen wollen, was eine Luft-Wärmepumpe ist, wie groß, wie laut, wie technisch komplex die WP-Systeme...; wie klein dagegen ein Fernwärmeanschluss; wieviel Photovoltaik- oder Solarthermie-Paneele fürs Dach wiegen und ob und wie die da oben installiert werden können...



Deshalb sind zwei Teile der heutigen Info-Veranstaltung vorgesehen: **Besichtigung in den und kundige Führung durch die technischen Abteilungen** des (neuen) Ausbildungszentrum der Innung SHK mit anschließenden **Kurzvorträgen zu klimafreundlicheren Anlagen**, Geothermie-Fernwärmeanschluss im Haus, Luft- oder Wasser-Wärmepumpensysteme, PV- und Solarthermie-Anlagen auf dem Dach oder im Hof usw., zu Um- und Einbau, Aufwand, Dauer, Kosten – und nicht zuletzt zum hohen Bedarf an Mitarbeiter:innen, Fachkräften und Auszubildenden für (gut bezahlte) Aufgaben und Jobs mit Zukunftsperspektive.

Da gilt es hinzuschauen, anzufassen, nachzufragen ...

Dr. Helmut Paschla, U&A

Wer? **Olaf Zimmermann**, Obermeister der SHK Innung München
Ralf Suhre, Geschäftsführer der SHK Innung München
Michael Engel, Experte u.a. für Wärmepumpensysteme bei der SHK Innung München

Wann? Dienstag, **14.03.2023**,
Besichtigung ab 18:00h (!), Vorträge/Fragen/Diskussion ab 19:00h

Teilnahme? **Innung SHK, Rupert-Mayer-Str. 41, München** (S-Bahn Siemenswerke, U3 Obersendling)
Vorträge und Diskussion nach der Besichtigung dann auch per **Zoom-online** und **YouTube**;
Anmeldung unbedingt erforderlich: www.protect-the-planet.de/events/

Zum Weiterlesen:

Innung Spengler, Sanitär- und Heizungstechnik München, SHK: <https://www.shk-innung-muenchen.de/>
Für potenziell interessierte Azubis: <https://www.shk-innung-muenchen.de/category/aus-und-weiterbildung/> und eine eigens entwickelte Wärmepumpen-App:
www.shk-innung-muenchen.de/von-uns-entwickelte-app-zur-waermepumpenauslegung-jetzt-erhaeltlich/



Klimafreundliche Heizungssysteme: Hinschauen, anfassen, nachfragen... Die Experten der SHK Innung Spengler, Sanitär- und Heizungstechnik zeigen uns im neuen SHK-Bildungszentrum zunächst Photovoltaikanlagen, Wärmepumpensystemen, Fernwärmeanschlüsse usw.. In mehreren Kurzvorträgen tragen sie dann vor, welche Heizungssysteme zukunftsfähig und klimafreundlich sind, was zu beachten ist bei der Investition; beantworten Fragen nach Kosten, Fördermöglichkeiten und Amortisation, nicht zuletzt Bauzeit. Um dann auch auf die zukunftsfähigen Arbeitsplätze und Ausbildungsmöglichkeiten in dieser für die Eindämmung der Klimakrise wesentlichen Branche einzugehen. BITTE: Geänderte Uhrzeit und geänderten Ort beachten!