

# FACH.TAGUNG.

Sommerliche Überwärmung im Klimawandel

Ein Thema, das uns alle betrifft: **Sommerliche Überwärmung im Klimawandel.** Bereits der Frühling zeigt sich mit hochsommerlichen Temperaturen, Hitzewellen bestimmen die Sommermonate. Die Raumtemperaturen klettern steil nach oben.

Doch wie bekommen wir die Hitze aus den vier Wänden? Gibt es eine Alternative zur Klimaanlage? Und warum können Decke und Wand so angenehm, gesund und energiesparend kühlen?

Mehr dazu bei unserer kostenlosen **Fachtagung am Mittwoch, den 13. Juni um 12.30 Uhr in den Räumlichkeiten von Variotherm in Leobersdorf.**

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl ersuchen wir Sie um **Anmeldung bis zum 7. Juni** unter [office@variotherm.com](mailto:office@variotherm.com) oder unter 02256/64870.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Ing. Günter Grube  
Architektenberater



Programm

**Wann:** Mittwoch, 13. Juni 2018  
12.30 Uhr

**Wo:** Variotherm Heizsysteme GmbH  
Günselsdorferstraße 3a  
2544 Leobersdorf

**Wann:** Mittwoch, 13. Juni 2018  
12.30 Uhr

**Wo:** Variotherm Heizsysteme GmbH  
Günselsdorferstraße 3a  
2544 Leobersdorf

# FACH.TAGUNG.

Sommerliche Überwärmung im Klimawandel



## Programm

- 12.30 – 13.00 Uhr

### **Empfang: Herzlich Willkommen!**

Wir empfangen Sie mit erfrischenden Getränken und kleinen Häppchen.

- 13.00 – 13.30 Uhr

### **Begrüßung und Auftakt**

Verkaufsleiter Ing. Alexander Novotny begrüßt Sie und stellt das Unternehmen Variotherm vor.

- 13.30 – 15.00 Uhr

### **Variotherm zum Berühren – Werksführung**

Spannende Tour durch die Produktionshallen von Variotherm mit Gernot Baumgartner, dem Leiter von Produktion und Fertigung.

Sehen Sie auch den neu errichteten Variotherm-Standort, der mit modernster Heiz- und Kühltechnik ausgestattet wurde. Der Zubau wurde beim niederösterreichischen Holzbaupreis eingereicht.

- 15.00 – 15.30 Uhr

### **Kaffee und frische Luft**

- 15.30 – 16.30 Uhr

### **Sommerliche Überwärmung durch Klimawandel**

Bauteilaktivierung im Vergleich zu aktivierten Oberflächen zum Heizen und Kühlen.  
Fachvortrag von Architektenberater Ing. Günter Grube

- 16.30 – 17.30 Uhr

### **Über Decke und Wand behaglich kühlen**

Die sanfte Kühlung für den Neubau und die Sanierung. Auch denkmalgeschützte Gebäude können nachträglich über Decke oder Wand gekühlt werden. Die Hitze bleibt somit draußen!  
Fachvortrag von Architektenberater Ing. Günter Grube

- Ab 17.30 Uhr

### **Jaus'n Zeit**

Wir laden Sie zu einer deftigen Brettljause und einem Glas Wein beim Heurigen „Scheibenreif, Mariazellerhof“ in Leobersdorf ein.