

Fachforum Kältetechnik 2015

„Zukunftssicher – mit innovativen Komponenten zum zukunftssicheren System“

Verlässlich, effizient, zukunftssicher – diese Anforderungen stellen Betreiber an moderne Kälteanlagen. Ein Kältesystem funktioniert aber nur dann optimal und kann die genannten Anforderungen erfüllen, wenn qualitativ hochwertige Komponenten im Kältekreislauf verwendet werden und diese auch perfekt aufeinander abgestimmt sind. Was Planer, Anlagenbauer und Betreiber bei der Planung von Kältesystemen beachten müssen, wird von kompetenten Referenten aus Industrie, Anlagenbau und von Betreiberseite im Rahmen des Fachforums Kältetechnik 2015 behandelt.

Das Fachforum Kältetechnik 2015 wird im April 2015 an fünf Standorten bundesweit veranstaltet. Die Firmen Bitzer, Combitherm, ebm-papst, Güntner und Wurm werden die Teilnehmer des Fachforums in Vorträgen und einer begleitenden Ausstellung unter dem Motto „**Zukunftssicher – mit innovativen Komponenten zum zukunftssicheren System**“ über wichtige planerische Aspekte in der Kältetechnik, verlässliche sowie zukunftssichere Komponenten und Systeme informieren.

Abgerundet wird das Programm durch den Gastvortrag eines Betreibers einer außergewöhnlichen Kälteanlage, der aus seiner Sicht die Anforderungen an Planung, Ausführung und Betrieb schildern wird. Das Fachforum richtet sich vor allem an Teilnehmer, die planerisch tätig sind.

Die Termine im Überblick:

Köln,	16. April 2015
Stuttgart,	21. April 2015
München,	22. April 2015
Leipzig,	28. April 2015
Hamburg,	29. April 2015

Kostenlose Anmeldungen sind ab sofort unter

www.tab.de/kaelteforum möglich.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.