



Netzwerk Kälteeffizienz

Hamburg e.V.

23. Netzwerktreffen zum Thema
„Aufbau von Glykolfreien Kaltwassersystemen und aktuelle Rechtsprechung“ am
Mittwoch, den **30. September 2015 um 17:00 Uhr**
im **Neubau** der STULZ GmbH,
Holsteiner Chaussee 283, 22457 Hamburg

Um das von der Bundesregierung beschlossene Klimaschutzziel – 40% weniger CO₂-Emissionen bis 2020 – erreichen zu können, sind alle Verbraucher zur Senkung des Energiebedarfs aufgefordert. Dies betrifft somit auch Hersteller, Planer und Betreiber von Kälteanlagen. Europäische Richtlinien müssen in nationales Recht umgesetzt werden. Durch regelmäßige Novellierungen sollen nationale Gesetze und Verordnungen an die sich stetig ändernden Rahmenbedingungen angepasst werden. Auf diesem Netzwerktreffen erhalten Sie einen Überblick über die aktuellen Gesetze und Verordnungen im Kältebereich und welche Pflichten mit dem Betrieb von Kälteanlagen verbunden sind.

Weiterhin wird der viel diskutierte Aufbau von Kaltwassersystemen mit Trennung zwischen Glykolfreiem Innen- und Wasser-/Glykolgeführtem Außennetz betrachtet. Ob die vermeintlich positiven Eigenschaften eines Glykolfreien Systems wirklich zur Energieeinsparung beitragen können, erfahren sie anhand einer praxisnahen Fallanalyse.

Dieses Netzwerktreffen bietet Ihnen darüber hinaus die Möglichkeit, eine der modernsten Prüfkammern für Klimageräte im norddeutschen Raum zu besichtigen.

Zu diesem Treffen lädt die Firma STULZ alle Netzwerkteilnehmer und sonstigen Interessierten herzlich ein. **Um eine verbindliche Anmeldung wird bis zum 23.09.2015 gebeten.**

Das Programm

16:20 Uhr **Besichtigung Testcenter**

17:00 Uhr **Begrüßung**
Herr Sebastian Ross, STULZ GmbH

17:15 Uhr **Wirtschaftliche Gegenüberstellung von Glykol- und Glykolfreien Kaltwassersystemen**
Herr Jürgen Römer, STULZ GmbH

18:00 Uhr **Aktuelle Gesetze und Verordnungen in der Kältebranche**
Herr Manfred Hofmann, Cofely Refrigeration GmbH

18:45 Uhr **Diskussion**

Ende der Veranstaltung gegen 19:00 Uhr

Parkmöglichkeiten stehen ausreichend auf dem Firmengelände zur Verfügung.

Details zur Anreise finden Sie in der Anfahrtsskizze.