



Netzwerk Kälteeffizienz

Hamburg e.V.

21. Netzwerktreffen zum Thema
„**Kältemittel und F-Gas-Verordnung**“ am
Mittwoch, den **25. März 2015 um 17:00 Uhr**
im Hörsaal, Gebäude A,
Berufsgenossenschaftliches Unfallkrankenhaus
Hamburg
Bergedorfer Str. 10, 21033 Hamburg

Seit dem 1. Januar 2015 ist die neue Verordnung zu den fluorierten Treibhausgasen HFKW, FKW, SF₆ und NF₃ (F-Gase) in Kraft. Mit ihr werden die Vorgaben des Kyoto-Protokolls zur Senkung der Emissionen von F-Gasen und zum Klimaschutz erfüllt. Gleichzeitig tritt damit ein Verwendungsverbot für alle teilhalogenierten, ozonabbauenden Kältemittel, aber auch für aufgearbeitete Kältemittel, in Kraft. Die Verkaufsmenge teilfluorierter Kohlenwasserstoffe (HFKW) soll bis zum Jahr 2030 schrittweise auf ein Fünftel der heutigen Menge reduziert werden. Den deshalb nötigen Umstieg auf weniger klimaschädliche Kältemittel sollten Hersteller und Betreiber bereits heute bei ihren Planungen berücksichtigen. Durch die neue F-Gas-Verordnung sollen Anreize zur Verwendung von Alternativen geschaffen werden. Wie diese aussehen können, erfahren Sie bei diesem Netzwerktreffen.

Auch für die Betreiber von Kälteanlagen wird mit der neuen F-Gas-Verordnung die Einhaltung zusätzlicher Pflichten erforderlich.

Dieses Netzwerktreffen gibt Ihnen Einblicke in Inhalte und Auswirkungen der neuen F-Gas-Verordnung und stellt dar, was dies konkret für Betreiber, Planer und Hersteller bedeutet.

Zu diesem Treffen lädt das BUK Hamburg alle Netzwerkteilnehmer und sonstigen Interessierten herzlich ein. **Um eine verbindliche Anmeldung wird bis zum 18.03.2015 gebeten.**

Das Programm

16:20 Uhr **Besichtigung der Kältezentrale (Treffpunkt: Eingangshalle Geb. A)**

17:00 Uhr **Begrüßung**

Herr Florian Priebusch, Technischer Mitarbeiter BUK Hamburg

17:10 Uhr **Netzwerk Kälteeffizienz Hamburg e.V. – finanzielle Lage / Ausblick**

Herr Jörg Probst, Gertec GmbH Ingenieurgesellschaft

17:15 Uhr **Auswirkungen der neuen F-Gas-Verordnung**

Herr Stephan Hofmann, Schulleiter Norddeutsche Kälte-Fachschule

18:30 Uhr **Infos zum Quantum G mit Kältemittel R1234ze**

Herr Torsten Lankenau, Cofely Refrigeration GmbH

18:45 Uhr **Diskussion**

Ende der Veranstaltung gegen 19:00 Uhr

Parkmöglichkeiten stehen direkt bei der Einfahrt zum BUK Hamburg zur Verfügung.

Details zur Anreise mit dem ÖPNV: S21 bis Bergedorf oder U2 bis Mümmelmannsberg. Ab dort mit den Bussen 232 oder 332 bis „Unfallkrankenhaus“.