



**Netzwerk
Kälteeffizienz**
Hamburg e.V.

24. Netzwerktreffen zum Thema
**„Änderungen im Energiebereich sowie
effiziente Kältelösungen durch Kraft-Wärme-
Kälte-Kopplung (KWKK)“**
am Mittwoch, den **10. Februar 2016 um 16:30 Uhr**,
**Seminarraum „Barsbüttel“ im EG des Haupt-
gebäudes (neben dem Büroturm),
Altes Feld 14, 22885 Barsbüttel**

Wohin geht es im Energiebereich? Was kommt auf uns zu? Welche Auswirkungen hat die UN-Klimakonferenz in Paris 2015 auf unser zukünftiges Handeln? Welche Änderungen ergeben sich durch das KWK-Gesetz 2016? Anhand dieser und anderer Fragen möchten wir auf diesem Netzwerktreffen gern aufzeigen und diskutieren, was es in Zukunft auf dem Energiemarkt zu berücksichtigen gilt.

Zudem erfahren Sie auf diesem Netzwerktreffen, welche Fördermöglichkeit für Unternehmen speziell im Hinblick auf die Erzeugung umweltfreundlicher Kälte mit Adsorptionskältemaschinen besteht (BAFA).

Im Vorfeld der Veranstaltung haben Sie zusätzlich die Möglichkeit, sich die elements-Bad-Ausstellung des Gastgebers anzuschauen. Im Seminarraum werden für Sie zudem unterschiedliche Komponenten aus dem Kältebereich – direkt vom Großhandelslager vor Ort – zur Anschauung bereitstehen.

Zu diesem Treffen lädt die Firma Arens Dienstleistungs-GmbH alle Netzwerkteilnehmer und sonstigen Interessierten herzlich ein. **Um eine verbindliche Anmeldung wird bis zum 03.02.2016 gebeten.**

Das Programm

16:00 Uhr Exkurs: Besichtigung der elements-Bad-Ausstellung (Treffpunkt am Eingang der Ausstellung)

Die Vorträge finden statt im Seminarraum „Barsbüttel“ im EG des Hauptgebäudes:

16:30 Uhr Begrüßung
Herr Holger Dieckert, Arens Dienstleistungs-GmbH

16:45 Uhr Zukunft – Auf der Suche nach dem roten Faden
Herr Jörg Probst, Gertec GmbH & Co. KG

17:30 Uhr Umweltfreundliche Kälteerzeugung mit thermisch angetriebenen Adsorptionskältemaschinen
Herr Heiko Ratka, InvenSor GmbH

18:15 Uhr Diskussion

Ende der Veranstaltung gegen 18:30 Uhr

Parkmöglichkeiten stehen direkt bei der elements-Bad-Ausstellung sowie beim Hauptgebäude (neben dem Büroturm) zur Verfügung.