



**Netzwerk
Kälteeffizienz**
Hamburg

7. Netzwerktreffen zum Thema
„Effizienzpotenziale in der Hydraulik“
am **16. Juni 2010 um 17:00 Uhr**
bei der **Grundfos Pumpenfabrik GmbH**
Willy-Pelz-Str. 1- 5, 23812 Wahlstedt

Hydraulische Systeme bringen die Kälte im Idealfall bedarfsgerecht dosiert zur richtigen Zeit an den richtigen Ort. Aber das ist nur der Idealfall. In der Realität bietet das hydraulische System in Kälteanlagen über die gesamte Lebensdauer viele Möglichkeiten zur Energieeinsparung. Beispiele hierfür sind überdimensionierte Pumpen, Komponenten mit unnötig großen Widerständen, knapp bemessene Rohrleitungen oder die häufig unnötige Auslegung mit Konstantwassermengen mit Umlenkschaltung.

Das 7. Netzwerktreffen widmet sich daher ganz dem Thema Effizienzpotenziale in der Hydraulik. Spannender Bestandteil des Netzwerktreffens ist die Besichtigung der Umwälzpumpenfertigung der Grundfos Pumpenfabrik GmbH. Anschließend geht es von dort zu dem ca. 500 m entfernten Schulungszentrum Waldhof.

Zu diesem Treffen sind alle Netzwerkteilnehmer und sonstige Interessierte herzlich eingeladen. **Um eine Anmeldung wird gebeten bis zum 9.06.2010. Die Teilnehmerzahl müssen wir für dieses Mal auf 50 Personen begrenzen.**

Das Programm

- 16:30 bis
17:00 Uhr **Eintreffen bei Grundfos (Eingang Pförtner, Willy-Pelz-Str. 1- 5)**
- 17:00 Uhr **Begrüßung und Werksbesichtigung (Umwälzpumpenfertigung)**
bis 17:45 Uhr *Herr Thorsten Halpap und Herr Frank Räder, Fa. Grundfos GmbH*
- 18:00 Uhr **Minimierung der Lebenszykluskosten durch hydraulische Optimierung (Schulungszentrum Waldhof)**
Herr Thorsten Halpap, Fa. Grundfos GmbH
- 18:45 Uhr Imbiss

Ende zwischen 19:00 und 19:30

Parkplätze sind an der Pumpenfertigung, Willy-Pelz-Str. 1- 5, vor dem Haupteingang ausreichend vorhanden. Im Schulungszentrum stehen nur ca. 20 Plätze zur Verfügung. Für den Weg dorthin können entweder Fahrgemeinschaften gebildet oder ein kleiner Spaziergang eingelegt werden.

Das Anmeldeformular und eine Wegbeschreibung finden Sie auf der Rückseite.

Anmeldung per Fax oder per E-Mail-Antwort bis zum 9.06.2010:

Ja, wir nehmen mit Person(en) teil (bitte Namen angeben)

Unternehmen:

Vorname, Name:

Vorname, Name:

Fax: 0201 / 24564-20

sandra.roth@gertec.de **Telefon: 040/ 35706889**

Wegbeschreibung

Von der A1 kommend:

- AB-Dreieck Bargteheide auf die A21 Richtung Kiel
- A 21 Ausfahrt 12 (Bad Segeberg Nord).
- Rechts abbiegen (B 206) und gleich wieder links abbiegen (K102).
- Durch Fahrenkrug, immer gerade aus bis zum Kreisverkehr.
- Im Kreisverkehr 3. Ausfahrt.
- Nach ca. 200 m rechts abbiegen.
- Nach ca. 500 m: Ortseingang Wahlstedt, Sie fahren direkt auf das Werk zu!

Von der A7 kommend:

- A 7 Ausfahrt Bad Bramstedt.
- Richtung Bad Segeberg abbiegen (B 206).
- Vorsicht: stationäre Blitzgeräte in den Ortschaften!!!
- Ca. 15 km ==> Wittenborn
- In Wittenborn links Richtung Wahlstedt
- Nach ca. 3 km links Richtung Industrie Wahlstedt.
- Nach ca. 500 m: Ortseingang Wahlstedt, Sie fahren direkt auf das Werk zu!

Eine **Anfahrt-Skizze** finden Sie hier:

http://www.grundfos.de/fileadmin/img_content/uebergrundfos/g_deutschland/gwp/Anfahrt_Grundfos_Wahlstedt.pdf