

Hydraulischer Abgleich

Hydraulischer Abgleich

live-online

07. und 08.10.2020

09:30 - 12:45 Uhr

Grundlagenseminar, Praxisbeispiele

Sie kennen bestimmt Fragen wie:

- „In der Halle 7 wird´s nie richtig warm...“
- „Wir haben schon eine stärkere Pumpe eingebaut, aber es wird nicht besser...“
-

Der Hintergrund dieser Probleme sind oft Fehler in der Anlagenhydraulik wie ein fehlender hydraulischer Abgleich etc.

In diesem Seminar lernen Sie:

- Die Grundlagen des hydraulischen Abgleichs kennen
- Welche Komponenten hierbei eine wichtige Rolle spielen (wie Pumpen, Strangreguliertventile, Differenzdruck- und Mengenbegrenzer, Thermostatventile etc.)
- Was bei den Berechnungen zu beachten ist!
- Welche Energiekostensparnisse zu erzielen sind
- Wie Sie am besten vorgehen
- An konkreten Praxisbeispielen aus der Industrie die Fehler in größeren hydraulischen Netzen zu erkennen. Dabei werden neben Heizungsnetzen auch Kalt- und Kühlwassernetze betrachtet. Die auftretenden Schwachstellen sind meist sehr ähnlich...
- Die grundlegenden Anforderungen von KfW und BAFA an die Bewilligung von Fördergeldern für den hydraulischen Abgleich

Beginn:

Mittwoch, 7. Oktober 2020, 09:30 Uhr

Ende:

Donnerstag, 8. Oktober 2020, 12:45 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<https://www.deutsches-energieberaternetzwerk.de/hydraulischer-abgleich/>