

# SEMINARE

## Hydraulik 2: Rohrhydraulik in Kalt- und Heizwasserführenden Anlagen



### Hinweise:

Bitte bringen Sie einen Taschenrechner mit. Die Teile A, B und C können separat gebucht werden.

### Termine/Orte:

20.06.2023 - Harztor  
22.11.2023 - Maintal

### Gebühr:

452,20 € inkl. 19% Umsatzsteuer  
380,00 € exkl. Umsatzsteuer

**Für mehr Infos  
QR Code scannen:**



### Inhalt

- Überblick über die geltenden Normen und Richtlinien
- Begründung der Maßnahmen zum hydraulischen Abgleich aus Sicht der geplanten Leistungsfähigkeit, Anlagensicherheit und der Energieeffizienz
- Hinweise zur korrekten Anlagengestaltung im Planungsprozess
- Überblick über die Bauelemente; Mittel und Methoden des hydraulischen Abgleichs
- Berechnung eines ausgewählten hydraulischen Systems
- Beispielhafte Labormessungen
- Einführung in die Unterschiede und Gemeinsamkeiten der grundlegenden hydraulischen Schaltungen
- Besonderheiten in der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik der Strömungsmaschinen (Pumpenmanagement)

### Ziel

- Die Teilnehmer sind durch die gewonnenen Kenntnisse in der Lage, Probleme und Fehler in hydraulischen Systemen der Rohrleitungen und Anlagen zu erkennen und im Laufe des Planungsprozesses zu vermeiden.
- Argumente für die Begründung der Notwendigkeit des hydraulischen Abgleichs gegenüber dem Kunden bzw. Nutzer können dargelegt werden.
- Die wichtigsten Verfahren der Druckverlust- und Volumenstrommessung sind bekannt und unter feldmäßigen Messbedingungen anwendbar.
- Die Ergebnisse können gegenüber Behörden und Kunden in der notwendigen Form dargestellt werden.
- Optimierungspotenziale können aufgefunden und beurteilt werden.

### Zielgruppen (m/w/d)

Meister, Techniker, Facharbeiter, Mechatroniker für Kältetechnik/Kälteanlagenbauer, Planer, Betreiber, Mitarbeiter von Service und Management

### Abschluss

Teilnahmebescheinigung

### Dauer

1 Tag

### Referent(en)

Dipl.-Ing. V. Otto

### Voraussetzungen

Grundkenntnisse in Strömungslehre und über Rohrleitungs- und Luftkanalsysteme