

Programmhinweise

Zeit: 16.-18. März 2022
Ort: Deidesheimer Hof
Am Marktplatz
67146 Deidesheim
Tel.: +49 6326 96870
Fax.: +49 6326 7685
E-Mail: info@deidesheimerhof.de

Teilnehmer: Maximal 25 Personen

Leistungen: Vortragsunterlagen, 2 Mittagessen,
2 Abendessen, Tagungsgetränke,
Kaffeepausen, Rahmenprogramm

Hinweis: Bitte buchen Sie Ihre Übernachtungen selbst. Im Hotel steht Ihnen unter dem Stickwort „AGFW“ bis zum 17. Januar 2022 ein Abrufkontingent zur Verfügung (EZ EUR 124,00 inkl. Frühstück).
Tel.: +49 6326 96870
E-Mail: info@deidesheimerhof.de

Gebühr: pro Teilnehmer:
EUR 1.590,00,- zzgl. gesetzliche MwSt.
(AGFW-Mitglieder)
EUR 2.690,00,- zzgl. gesetzliche MwSt.
(Sonstige)

Veranstalter: AGFW | Der Energieeffizienzverband
für Wärme, Kälte und KWK e. V.

**Organisation/
Durchführung:** AGFW-Projekt-GmbH

Anmeldung: Ausschließlich online über www.agfw.de/veranstaltungen. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Eine telefonische Reservierung oder Anmeldung ist nicht möglich.

**Bestätigung
u. Rechnung:** Erhalten Sie zusammen nach Eingang Ihrer Anmeldung.

Weitere Programmhinweise

Abmeldung: Bei schriftlicher Abmeldung bis 14 Tage vor Seminarbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr von EUR 100,- berechnet. Bei späterer Abmeldung wird die Seminargebühr in voller Höhe fällig. Die Nennung eines Ersatzteilnehmers ist kostenlos.

Auskunft: AGFW-Geschäftsstelle
Jürgen Ersch (organisatorisch)
Tel.: +49 69 6304-413
Fax: +49 69 6304-391
E-Mail: j.ersch@agfw.de

Dipl.-Ing. Stephan Bechtoldt (fachlich)
Tel.: +49 69 6304-419
Fax: +49 69 6304-455
E-Mail: s.bechtoldt@agfw.de

Stornierung: Die AGFW-Projekt-GmbH behält sich das Recht vor, noch durchzuführende Veranstaltungen bei zu geringer Teilnehmerzahl bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn abzusagen und ggf. Ersatztermine anzubieten. Inhalt und Ablauf der Veranstaltung sowie der Referenteneinsatz können unter Wahrung des Gesamtcharakters der Veranstaltung geändert werden. Dies berechtigt die Teilnehmer weder zu einem Rücktritt noch zu einer Minderung des Rechnungsbetrages.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der AGFW-Projekt-GmbH.

Datenschutz
Mit der Anmeldung erkläre ich mein Einverständnis, dass die AGFW-Projekt-GmbH meine persönlichen Angaben zur Durchführung meines mit ihr geschlossenen Vertrages verarbeitet und nutzt sowie mir postalisch und/oder per E-Mail Informationen über gebuchte und weitere Angebote von der AGFW-Projekt-GmbH und/oder dem AGFW e.V. zukommen lassen darf. Der Nutzung der Daten für diese Zwecke kann jederzeit gegenüber der AGFW-Projekt-GmbH unter den angegebenen Kontaktdaten widersprochen werden.

Seminar



Fernwärme-Kundenanlagen für Experten

16.-18. März 2022
in Deidesheim

Programm

Mittwoch, 16. März 2022

- 10:00 Uhr Begrüßung und Seminareinführung**
- Erwartungshaltung der Teilnehmer
- Vertiefungsmerkmale gemeinsam festlegen
Dipl.-Ing. Stephan Bechtoldt,
AGFW e. V., Frankfurt am Main
- 10:15 Uhr Der Fernwärmehausstationsstandard**
- Variantenvielfalt
- Entwicklungstrends
- CE-Kennzeichnung, Konformitätsbewertung
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Dausch,
Neuhofen/Pfalz
- 11:45 Uhr Kaffeepause**
- 12:00 Uhr Wohnungskomfortstation**
- die besondere, etwas andere Lösung
- Komplexanalyse
- souveräner Einbau
- Netzbelastung
Dipl.-Ing. Joachim Heidorn,
enercity netz GmbH
- 12:45 Uhr Mittagessen**
- 14:00 Uhr Betriebssicherheitsverordnung für Fernwärmehausstationen**
- Rahmenbedingungen
- Ermittlung von Prüffristen
- Anforderungen an das Prüfpersonal (befähigte Personen)
Dipl.-Ing. Stephan Bechtoldt,
AGFW e. V., Frankfurt am Main
- 15:30 Uhr Kaffeepause**
- 15:45 Uhr Gebäudehausanschlussleitungen**
- Geltungsbereich AGFW FW 531
- Sekundäre Rohrverbindungen
- Verbindungstechniker (Schweißen, Pressen)
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Dausch,
Neuhofen/Pfalz
- 16:30 Uhr Vertiefung und Reflexion**
Dipl.-Ing. Stephan Bechtoldt,
AGFW e. V., Frankfurt am Main
- ab 18.00 Uhr Rahmenprogramm und gemeinsames Abendessen mit Erfahrungsaustausch**

Donnerstag, 17. März 2022

- 09.00 Uhr Welche Trinkwassererwärmung ist für mein Netz / meinen Kunden am besten geeignet?**
- Systemparameter, Restriktionen, Schaltungsvarianten
- Zirkulationseinbindung
Dipl.-Ing. Stephan Teubner,
SWM Infrastruktur GmbH, München
- 10:15 Uhr Trinkwassererwärmung mit niedriger Rücklaufemperaturgarantie, Legionellenprophylaxe**
- Trinkwasserverordnung für den Praktiker
- Legionellenbekämpfung
- Durchfluss-Systeme
- Dimensionierung und Netzbeeinflussung
Dipl.-Ing. Stephan Teubner,
SWM Infrastruktur GmbH, München
- 11:30 Uhr Kaffeepause**
- 11:45 Uhr Fernwärmeversorgung aus dem Rücklauf von Heizwassernetzen**
- Prinzip
- Auslegung von Rücklaufanschlüssen
- Zweileiter-/ Dreileiter-Hausanschluss
- Regelungskonzept
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Dausch,
Neuhofen/Pfalz
- 12:30 Uhr Mittagspause**
- 13:45 Uhr Füll- und Nachfülleinrichtungen**
- Variantendarstellung unter Berücksichtigung der Parameter
- Anforderungen an die Sicherheitstechnik
Stefan Stoppiera, M.Eng., MBA
Sachsen Netze GmbH, Dresden
- 14:30 Uhr Kaffeepause**
- 14:45 Uhr Merkmale einer optimierten Betriebsführung und Instandhaltung**
- Asset Simulation
- reaktives Vorgehen
- vorbeugende oder ereignisorientierte Instandhaltung
- Ausstattungstools
Thorsten Kempmann,
FN Niederrhein GmbH, Dinslaken

- 15:45 Uhr Technische Anschlussbedingungen, TAB**
- Anforderungen an zukünftige Anschlussbedingungen
- modularer Aufbau, selektive Auswahl
Berücksichtigung von neuen Techniken und Anlagen
Thorsten Kempmann,
FN Niederrhein GmbH, Dinslaken

- 16:30 Uhr Vertiefung und Reflexion**
Dipl.-Ing. Stephan Bechtoldt,
AGFW e. V., Frankfurt am Main

- 19.30 Uhr gemeinsames Abendessen mit Erfahrungsaustausch**

Freitag, 18. März 2022

- 08:30 Uhr Sicherheitstechnik in der Kundenanlage, DIN 4747**
- Fallbeispiele Druck- und Temperaturabsicherung
- Checklisten, Einweisungsprotokoll
- Hausanschlussraum
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Dausch,
Neuhofen/Pfalz
- 10:00 Uhr Kaffeepause**
- 10:15 Uhr Witterungsgeführte Regelung**
- Praxisbeispiele
- Bedienphilosophie
- Fehlererkennung und Analyse
- Steuerung über Apps, WEB-Portale
Dipl.-Ing. Gerd Schreiber, Danfoss GmbH, Offenbach
- 11:15 Uhr Messung für thermische Energie**
- Messsysteme
- Einbau und Abnahme von Messgeräten
- Anforderungen an Fachkräfte
- Messqualität
Dipl.-Phys. Erwin Ruoff,
Karlsruhe
- 12:30 Uhr Herausarbeiten der Höhepunkte**
- praktische Nutzenanwendung
- Was noch zu tun wäre!
- 13:00 Uhr Seminarende**