

Programmhinweise

Zeit: 09. November 2021
Ort: SLV Hannover, 2. Stock
Am Lindener Hafen 1, 30453 Hannover

Teilnehmer: Maximal 60 Personen

Leistungen: Vortragsunterlagen, Mittagessen,
Tagungsgetränke, Kaffeepausen

Gebühr: EUR 585,- zzgl. MwSt.
pro Teilnehmer
(AGFW-Mitglieder und rbv-Mitglieder)
EUR 695,- zzgl. MwSt. pro Teilnehmer
(Sonstige)

Teilnehmerkreis: Geschäftsführer, Entscheidungsträger, verantwortliche Fachaufsichten und Schweißaufsichtspersonen von Rohrleitungsbau- und Versorgungsunternehmen.

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

Organisation/Durchführung: AGFW-Projekt-GmbH

Anmeldung: **Online unter www.agfw.de/veranstaltungen**
Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Eine telefonische Reservierung/Anmeldung ist nicht möglich.

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

Übernachtung: Auf der AGFW-Homepage finden Sie unter www.agfw.de/veranstaltungen in dieser Veranstaltung eine Liste der Hotels, die sich in der Nähe des Veranstaltungsortes befinden.

Abmeldung: Bei schriftlicher Abmeldung bis 14 Tage vor Seminarbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr von EUR 50,- berechnet. Bei späterer Abmeldung wird die Seminargebühr in voller Höhe fällig. Die Nennung eines Ersatzteilnehmers ist kostenlos.

Weitere Programmhinweise

Auskunft: AGFW-Geschäftsstelle
Dipl.-Betriebsw. Tanja Limoni
(organisatorisch)
Tel.: 069 6304-417; Fax: 069 6304-391
Mailto:t.limoni@agfw.de

Dipl.-Ing Rolf Besier (fachlich)
Tel.: 069 6304-346; Fax: 069 6304-455
Mailto:r.besier@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.

Zahlungsbedingungen:

Vier Wochen vor Beginn der Veranstaltung und ohne Abzug von Skonto. Im Übrigen gelten die AGB 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



Schweißen und Prüfen von Fernwärmeleitungen nach AGFW FW 446

09. November 2021
in Hannover



Programm

Dienstag, 09. November 2021

Leitung Dipl.-Ing. Jan Wittorf,
Ingenieurbüro WITTORF, Hildesheim

08:30 Uhr Begrüßung
Dr.-Ing. Rainer Mittelstädt,
GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International GmbH, Niederlassung SLV Hannover
Dipl.-Ing. Rolf Besier,
AGFW e. V., Frankfurt

08:45 Uhr Einflüsse und Randbedingungen auf Schweißverbindungen
- Verlegeverfahren, Spannungen, Ermüdungsfestigkeit
- Dichtheit
- Qualitätsprüfungen an werkmäßig hergestellten KMR-Bögen und -T-Abzweigen
Dipl.-Ing. Rolf Besier,
AGFW e. V., Frankfurt am Main

09:30 Uhr Schweißen im Fernwärmeleitungsbau nach AGFW FW 446
- Gestaltung von Schweißverbindungen
- Auswahl des Schweißprozesses
- Durchführung der Schweißung
- Anforderung aus AGFW FW 446
Dipl. Ing. (FH) Andreas Gerhardt,
Kraftanlagen München GmbH

10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr Muster für eine VT-Verfahrensbeschreibung / Verfahrensanweisung
Dipl.-Ing. Joachim Lehmann,
GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International GmbH, Niederlassung SLV Hannover

12:00 Uhr Gutachtliche Stellungnahme zum Anbohren an in Betrieb befindlichen Fernwärmeleitungen nach AGFW FW 432
Dipl.-Ing. Jan Wittorf,
Ingenieurbüro WITTORF, Hildesheim

12:30 Uhr Mittagspause

13:15 Uhr Praktische Hinweise zur Bewertung von Unregelmäßigkeiten in Schweißnähten
- Anwendung der DIN EN ISO 5817
- Sichtprüfung
Thorsten Wille,
GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International GmbH, Niederlassung SLV Hannover

14:00 Uhr Dichtheits- und Festigkeitsprüfungen nach AGFW FW 602
Dipl.-Ing. Dietmar John,
energcity Netzgesellschaft mbH, Hannover

14:45 Uhr Kaffeepause

15:15 Uhr Schweißanweisung und Qualifizierung von Schweißverfahren
- Erstellung einer Schweißanweisung nach DIN EN ISO 15609
- Qualifizierungsmethoden DIN EN ISO 15610-15614
- Verfahrensprüfung am wassergefüllten Rohr
Dipl.-Ing. Jan Wittorf,
Ingenieurbüro WITTORF, Hildesheim

16:15 Uhr Abschlussdiskussion

17:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Wichtiger Hinweis

Am 08., 10. und 11. November 2021 finden bei der SLV Hannover weitere AGFW-/SLV-/rbv-Seminare zu folgenden Themen statt:

„Anforderungen an Rohrleitungsbauunternehmen nach AGFW FW 601 und deren Zertifizierung“

„Stahlmantelrohre im Fernwärmeleitungsbau nach AGFW FW 410“

„Leitungsbau und -betrieb für Dampfversorgungen in der Fernwärme“

Die jeweiligen Programmübersichten finden Sie unter www.agfw.de/veranstaltungen/