

Veranstaltungen

12.09.2024
Starthilfe BEW - die ersten Schritte zum Ziel
 in Frankfurt am Main

25.-26.09.2024
Erfahrungsaustausch der Fachkräfte für die Messung von thermischer Energie
 in Mannheim

07.10.2024
Workshop "Lösungsansätze zum Personalaufbau und zur Personalbindung"
 in Frankfurt am Main

08.-09.10.2024
Großwärmespeicher zur Flexibilisierung und Dekarbonisierung von Wärmenetzen
 in Frankfurt am Main

08.-09.10.2024
Wärme- und Kältemessung im Zeitenwandel
 in Berlin

09.-10.10.2024
Gefährdungsbeurteilung in der Fernwärme
 in Düsseldorf

22.-23.10.2024
TAB Heizwasser - vom Musterwortlaut zur individuellen TAB
 in Dortmund

07.11.2024
Maßnahmen zur Erreichung niedriger Rücklauftemperaturen
 in Dortmund

29 DRESDNER
Fernwärme-Kolloquium
 24.+25.09.2024 | Dresden
www.dresdner-kolloquium.de

Weitere Informationen unter:
www.agfw.de/veranstaltungen

Fragen zu Veranstaltungen?
 Dipl.-Betriebsw. Tanja Limoni
 Tel.: +49 69 6304-417
t.limoni@agfw.de



Verbesserungsvorschläge zum Genehmigungsrecht von Großwärmepumpen: AGFW Forschungsheft 103 jetzt veröffentlicht.



Das neueste Heft, Forschungsheft 103 - Regulatorisches Lernen: Verbesserungsvorschläge für den Rechtsrahmen des Genehmigungsrechts von Großwärmepumpen in der Fernwärme, ist nun verfügbar.

Die Veröffentlichung ist ein Teilergebnis des AGFW-koordinierten Verbundforschungsvorhaben: „Reallabor Großwärmepumpen in der Fernwärme“ und wurde somit vom BMWK als auch von der EU kofinanziert.

Zwei neue Fortbildungsangebote des AGFW

Grundlagenmodul Fachkraft Fernwärme nach QRT Stufe C

AGFW hat gemeinsam mit DVGW und VDE-|FNN modulare Qualifizierungsmaßnahmen für die Aufgaben der Netzplanung und der Begleitung von Netzbaumaßnahmen entwickelt.

Diese Angebote sollen zum einen Spartenintegrationsprozesse unterstützen und die Flexibilität in der Personaldisposition erhöhen. Zum anderen können diese Qualifikationen als Einarbeitungsunterstützung für neue Mitarbeiter genutzt werden, die ggf. eine nicht einschlägige berufliche Qualifikation mitbringen.

Der modulare Aufbau ermöglicht es, die Teil-

Ein vereinfachtes Genehmigungsverfahren von Großwärmepumpen bietet zahlreiche Vorteile: Es beschleunigt die Umsetzung von Projekten und fördert die Nutzung klimaneutraler Energien. Zudem werden bürokratische Hürden reduziert und die Kosten für Unternehmen gesenkt.

In der Publikation werden praxisnahe Verbesserungsvorschläge für das Genehmigungsrecht von Großwärmepumpen vorgestellt. Dabei wird detailliert dargestellt, welche Veränderungen wo genau vorgenommen werden müssten und wie die abgeänderten Gesetzespassagen anschließend aussehen könnten.

Durch die Optimierung des Rechtsrahmens kann die Akzeptanz und der Einsatz von Großwärmepumpen in der Fernwärme gesteigert werden. Dies trägt nicht nur zur Erreichung von Klimazielen bei, sondern unterstützt auch die Wärmewende.

Die Publikation lädt dazu ein, sich mit den vorgeschlagenen Maßnahmen auseinanderzusetzen und gemeinsam die Rahmenbedingungen für eine nachhaltige Energiezukunft zu verbessern. Das neue Forschungsheft ergänzt eine Reihe bereits bestehender Publikationen zum Genehmigungsrecht von Großwärmepumpen und kann unter: www.agfw.de/reallabor-gwp/aktuell heruntergeladen werden können.

Dr. Andrej Jentsch
 Tel.: +49 69 6304-291
 E-Mail: a.jentsch@agfw.org



rungskräfte (QRT) auf dem Niveau C. Weitere Informationen sowie die Anmelde­möglichkeit finden sie unter:

www.agfw.de/veranstaltungen/grundlagenmodul-fachkraft-fernwaerme-nach-qrt-stufe-c

Darauf aufbauend können die weiterführenden Module des DVGW zur geprüften Fachkraft Verteilnetzplanung (in der jeweiligen Sparte) und spartenübergreifend als geprüfte Baubeaufträge belegt werden. Näheres erfahren Sie unter:

www.dvgw-veranstaltungen.de/veranstaltungen/themenuebersicht/technische-themen/technische-qualifikation/modulare-qualifikationen

Jedes Modul schließt mit einer eigenständigen Prüfung auf Grundlage der entsprechenden DVGW / VDE|FNN / AGFW-Fortbildungsregelung mit einem anerkannten Zertifikat der Verbände ab.

Weitere Angebote sind in Erarbeitung.

„Geprüfte/r Verteilnetztechniker/in im Handlungsfeld Fernwärme (IHK)“ - Fortbildungsangebot in Kooperation mit der Stadtwerke Erfurt Akademie

Geprüfte Verteilnetztechniker/Innen (IHK) spielen in der Versorgungsbranche eine wichtige Rolle. Durch ihre betriebliche Ausbildung, Berufspraxis und spezialisierte Fortbildung sind sie mit den handwerklich-technischen Arbeitsabläufen in der Netzföhrung bestens vertraut. Durch ihre Arbeit tragen sie dazu bei, dass die Versorgung zuverlässig gesichert ist.

Neben dem theoretischen Wissenserwerb der fachrichtungsübergreifenden und fachrichtungsspezifischen Qualifikationen auf der Grundlage des DIHK-Rahmenlehrplans ist es für die angehenden Verteilnetztechniker/innen zwingend erforderlich, während der Lehrgangsdauer im eigenen Unternehmen praktische Berufserfahrungen im Handlungsfeld Fernwärme zu erwerben. Diese einschlägige Berufspraxis muss der IHK im Anhang zur Prüfungszulassung durch das Unternehmen nachgewiesen werden.

Grundsätzlich kann der Verteilnetztechniker nach erfolgter Ausbildung und Prüfung in der Regel folgende in Zusammenhang stehende Aufgaben in seinem Tätigkeitsbereich selbst-

ständig und verantwortungsbewusst wahrnehmen:

- Arbeiten in Netzen und Anlagen im Bereich der Fernwärmeversorgung
- Arbeiten auf der Basis von Rechtsvorschriften, anerkannten Regeln der Technik sowie Vorschriften der Arbeitssicherheit, des Umwelt- und des Gesundheitsschutzes
- Bauen, Betreiben, Instandhalten sowie Mitwirken bei der Planung von Netzen und Anlagen
- Störungen erkennen und beurteilen und geeignete Maßnahmen im Rahmen des Störungsmanagements einleiten
- Mitwirken bei der Erstellung des Planwerks sowie Erstellen von Dokumentationen
- Herstellen der Versorgungssicherheit sowie der -qualität, kostenorientiertem Handeln
- Kundenorientiertes Handeln sowie Informations- und Kommunikationstechniken anwenden

Die Fortbildung wird berufs­begleitend in Einzelmodulen, die in Vollzeit blockweise stattfinden, über einen Zeitraum von ca. 12 Monaten, durchgeführt.

Nach bestandener Prüfung erhalten die Teilnehmenden ein IHK-Zeugnis zum anerkannten Abschluss „Geprüfte/r Verteilnetztechniker/in im Handlungsfeld Fernwärme“.

Weitere Informationen können direkt über das Portal unseres Kooperationspartners SW Erfurt unter folgendem Link eingesehen werden.

https://www.swe-akademie.de/akademie/home/Portfolio/gepruefte_r+verteilnetztechniker_in

Eine Anmeldung zur Fortbildung ist ab sofort unter folgendem Link möglich:

<https://portal.swe-akademie.de/pub/Gepruefte-r-Verteilnetztechniker-in-im-Handlungsfeld/id/TP-0981>.

Dipl. Ing. Frank Espig
Tel.: +49 69 6304-251
E-Mail: f.espig@agfw.de



Errol Unger M.A.
Tel.: +49 69 6304-254
E-Mail: e.unger@agfw.de



AGFW-Veranstaltungshinweise

07.10.2024	Workshop „ Lösungsansätze zum Personal- aufbau und zur Personalbindung“	Frankfurt a. Main
08.-09.10.2024	Großwärmespeicher zur Flexibilisierung und Dekarbonisierung von Wärmenetzen	Frankfurt a. Main
27.-28.11.2024	AGFW-TRAFOTAGE - genug Zeit, Geld und Ideen?	Kassel
30.01.2025	AGFW-Infotag	Berlin
08.-09.04.2025	Expertenforum „Fernwärme digital“	Frankfurt a. Main