

Das Fernwärme-Forschungsinstitut in Hannover e.V. fördert die Wissenschaft und Forschung auf dem Gebiet der Wärmetechnik mit den Schwerpunkten der Fernwärme, des Leitungs- und Tiefbaus und den damit in Zusammenhang stehenden Techniken. Dies wird vor allem durch wissenschaftliche Untersuchungen und durch die Beurteilung von fernwärmetechnischen Anlagen und Bauteilen erreicht. Das Institut wird von mehr als 60 Mitgliedern, die Energieversorgungsnetze betreiben, Rohre und Komponenten herstellen, interessierten Einzelpersonen und dem Dachverband AGFW „Der Effizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e.V.“ unterstützt. Die intensive Zusammenarbeit von Forschern und Technikern der Branche bietet hervorragende Möglichkeiten zur praxisorientierten Forschung und Entwicklung.

Ingenieur (m/w) für Forschung und Prüfung im Wärmebereich

Ihr Aufgabenbereich

Bearbeitung von Forschungsprojekten im Wärmebereich sowie Beurteilung von Anlagen und Bauteilen der Wärmeversorgung (Schwerpunkt Fernwärmeversorgung).

Durch fachkompetente und unabhängige Mitarbeit an Forschungsvorhaben, durch Prüfung und Qualitätssicherung von Verfahren, Systemen und Materialien sowie durch Ermittlung von Materialeigenschaften leisten Sie einen Beitrag zu einer wirtschaftlichen und sicheren Wärmeversorgung.

Praktische Erfahrungen bei der Konstruktion, Bau und Einrichtung von Steuer- und Messeinrichtungen erleichtern Ihnen die weitere Entwicklung und Automatisierung von Prüfständen und Prüfverfahren. Nach der Bearbeitung von Forschungsfragen, Prüfungen oder Begutachtungen bewerten Sie die dokumentierten Ergebnisse und vertreten diese gegenüber den Auftraggebern.

Ihr Profil

Sie haben erfolgreich ein Studium in einem technischen Fach abgeschlossen und Kenntnisse in mindestens einem der Bereiche Energietechnik, Versorgungstechnik und Messtechnik.

Sie besitzen ein hohes Maß an kreativer Initiative, sind systematisch und analytisch begabt und haben ggf. bereits erste praktische Erfahrungen in der Prüf- und Messtechnik gesammelt und die Fähigkeit auch komplexe Zusammenhänge systematisch und verständlich aufzubereiten und zu kommunizieren.

Unser Angebot

Die Bezahlung erfolgt entsprechend der Anforderungen in Anlehnung an den öffentlichen Dienst. Die Beschäftigung auf der Stelle ist unbefristet.

In einem kooperativen ambitionierten kleinen Team erweitern Sie schnell Ihre Fähigkeiten und vertreten das Institut in den interessierten Fachgremien des Dachverbandes.

Ihr Kontakt

Bitte bewerben Sie sich mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins schriftlich oder per Email beim:

Fernwärme-Forschungsinstitut in Hannover e.V.

Max-von-Laue-Straße 23

30966 HEMMINGEN

Email: info@fernwaerme.de

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Dipl.-Ing. Thomas Grage, Tel. +49 511 94370-0, gerne zur Verfügung.