

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.

Wissenschaftlicher Projektleiter (m/w)

Forschung im Wärmebereich

Ihr Aufgabenbereich

Entwicklung, Beantragung und Abwicklung von Forschungsprojekten auf dem Gebiet der effizienten Wärmeversorgung. Die Schwerpunkte liegen sowohl bei der Weiterentwicklung und Optimierung bestehender Systeme als auch bei der Entwicklung von Techniken und Verfahren zur Lösung neuer Fragestellungen. Je nach Umfang und Einbindung der Vorhaben in die Gemeinschaftsforschung übernehmen Sie als Projektleiter die Projektbeantragung, die Projektsteuerung und/oder die verantwortliche Bearbeitung sowie die Vertretung/Kommunikation der Projektergebnisse.

Fachkompetenz und gute Kommunikationsfähigkeit versetzen Sie in die Lage das Fernwärme-Forschungsinstitut wissenschaftlich nach außen zu repräsentieren und intern dem FFI wesentliche Impulse in der Forschungs- und Entwicklungsarbeit zu geben.

Sie beteiligen sich aktiv in technischen Gremien und verbreiten Ihre Ergebnisse durch technische Vorträge und Veröffentlichungen. Sie entwickeln Projekte und werben aktiv Drittmittel ein.

Ihr Profil

Sie haben erfolgreich ein wissenschaftliches Hochschulstudium in einem technischen Fach abgeschlossen und Kenntnisse in der Energietechnik, Versorgungstechnik, Wärmeverteilung und Wärmeübergabe.

Ausgehend vom Stand der Technik und mit Ihren analytischen Fähigkeiten sind Sie in der Lage Innovationen systematisch, zielorientiert und mutig voran zu treiben. Ein hohes Maß an eigener Initiative und eine realistische Einschätzung der Chancen und Risiken erlauben Ihnen die erfolgreiche Akquisition von wissenschaftlich anspruchsvollen und wirtschaftlich lukrativen Projekten, die Sie zeitgerecht zu verwertbaren Ergebnissen für die Branche führen. Ihre Erfahrungen im Bereich der Akquisition von Forschungsmitteln und gute Beziehungen zu universitären Instituten und/oder anderen Forschungseinrichtungen erleichtern Ihnen ihre Aufgabe. Sie sind an einer weiteren Qualifikation interessiert. Das Führen von Projekten macht Ihnen Freude.

Unser Angebot

Die Bezahlung erfolgt entsprechend des Anforderungsniveaus in Anlehnung an den öffentlichen Dienst. Die Beschäftigung auf der Stelle ist unbefristet. Bei erfolgreicher Entwicklung auf der Stelle ist die Ernennung zum wissenschaftlichen Leiter des FFI vorgesehen.

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.