

## Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d)

Für unser Forschungsteam suchen wir ab sofort eine/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (m/w/d) mit Hochschulabschluss (M.Sc., M.Eng., Dr.-Ing., Ph.D.) im Fachgebiet Maschinenbau / Energietechnik / Versorgungstechnik.

Das Fernwärme-Forschungsinstitut in Hannover e. V. ist ein seit 1980 bestehendes Institut in freier Trägerschaft mit Sitz in Hemmingen bei Hannover. Das Tätigkeitsfeld des Instituts umfasst das gesamte Spektrum der Fernwärme sowie angrenzender Technologien. Am Institut wird öffentlich geförderte und branchenfinanzierte Forschung betrieben. Die ausgegliederte Fernwärme-Forschungsinstitut GmbH führt Prüfungen nach den einschlägigen Normen und nach Kundenspezifikationen durch und unterstützt Unternehmen aus der Fernwärmebranche etwa bei der Entwicklung von Komponenten oder der Planung und Ausführung von Fernwärmenetzen.

## Das erwartet Sie bei uns:

- Forschungsinstitut mit 40 Jahren Erfahrung
- Nationale und internationale Forschungspartner und Kunden
- Einarbeitung in das Fachgebiet Fernwärme
- · Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- · Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Vergütung nach TVÖD

## Das erwarten wir von Ihnen:

- Abgeschlossenes Studium im Fachgebiet Maschinenbau/Energietechnik/ Versorgungstechnik mit Master-Abschluss (M.Sc., M.Eng.) oder Abschluss mit anschließender Promotion (Dr.-Ing., Ph.D.).
- Verhandlungssicheres Deutsch in Wort und Schrift
- Grundlegendes technisches English in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit gängiger Büro-Software (Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Bildbearbeitung, Vektorgrafik)
- Strukturierte, selbstständige und eigenveranwortliche Arbeitsweise
- Bereitschaft zur selbstständigen Einarbeitung in neue Themenkreise

## Ihre Aufgben bei uns:

- Sie bearbeiten Forschungsvorhaben von der Antragstellung bis zum Schlussbericht
- Sie generieren neue Forschungsvorhaben in Zusammenarbeit mit anderen Forschungsstellen und Unternehmen der Fernwärmebranche

Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail an: Fernwärme-Forschungsinstitut in Hannover e. V.; Max-von-Laue-Straße 23; 30966 Hemmingen; Deutschland; E-Mail: info@fernwaerme.de