



An-Institut der



11  
102  
1004

Leibniz  
Universität  
Hannover

## Forschung & Entwicklung

für die **Solarenergie**

Das Institut für Solarenergieforschung (ISFH) ist eine Forschungseinrichtung des Landes Niedersachsen und ein An-Institut der Leibniz Universität Hannover. Unsere Arbeitsschwerpunkte sind photovoltaische und solarthermische Energieumwandlung.

Für die Arbeitsgruppe Speicher- und Systemtechnik in der Abteilung Solarthermie suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

### **WissenschaftlerIn als Arbeitsgruppenleiter (m/w)** **aus dem Bereich Physik, Maschinenbau, TGA oder verwandten Fachbereichen**

Am ISFH werden innovative Speicher- und Systemkonzepte für solarthermische Anwendungen im Rahmen von zur Zeit mehreren Projekten entwickelt. Als Gruppenleiter koordinieren und betreuen Sie die wissenschaftlichen Aufgaben, sind verantwortlich für die Ergebnispräsentation und gestalten die inhaltliche Weiterentwicklung der Arbeitsgruppe maßgeblich mit. Ferner gehört die Leitung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten zu Ihren Aufgaben.

#### **Ihr Profil:**

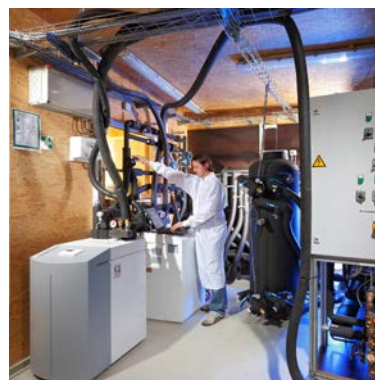
- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in einem der genannten Fachgebiete
- Fundierte Kenntnisse in den Feldern Thermodynamik, Wärmetransport und Messtechnik
- Gute Englischkenntnisse
- Idealerweise Berufserfahrung durch eine wissenschaftliche Tätigkeit im Bereich thermische Solarenergienutzung oder energieeffiziente thermische Systeme
- Erfahrung im Programmieren und im Umgang mit Systemsimulationssoftware (z.B. TRNSYS) sind vorteilhaft
- Führungskompetenz und Kommunikationsstärke

#### **Rahmenbedingungen:**

- Arbeitsort: Hameln
- Arbeitszeit: Vollzeit / zunächst befristet
- Eintrittstermin: ab sofort
- Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt eingestellt. Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht.

#### **Unser Angebot:**

- Eine inspirierende Arbeitsatmosphäre in einem jungen Team
- Eine exzellente apparative Ausstattung
- Ausgezeichnete internationale Kontakte
- Gelegenheit zur Verwirklichung eigener Ideen
- Kurze Entscheidungswege
- Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung



Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der **Kennziffer ST183** an [karriere@isfh.de](mailto:karriere@isfh.de), z.H. Frau Mareike Meißner.

**Wir freuen uns auf Sie!**

[www.isfh.de](http://www.isfh.de)