



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. Das ISFH gehört zu den führenden Forschungseinrichtungen im Bereich Siliziumphotovoltaik.

Im Rahmen eines öffentlich geförderten Verbundprojektes suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Chemisch-technischen Assistenten (m/w/d) – PV454

für unsere Abteilung Photovoltaik. Hauptaufgabe ist die Optimierung und Weiterentwicklung einzelner Prozessschritte bei der Solarzellenherstellung. Einen Schwerpunkt bilden dabei nasschemische Prozesse, Ofen- und Beschichtungsprozesse.

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum chemisch-technischen Assistenten (m/w/d) oder vergleichbar
- sehr gute laborpraktische Kenntnisse
- selbständige und sorgfältige Arbeitsweise
- gute Team- und Kommunikationsfähigkeit

Rahmenbedingungen:

- Arbeitsort: Hameln
- Vergütung: gem. TV-L Niedersachsen
- Eintrittstermin: zum nächstmöglichen Zeitpunkt
- Befristung: befristet

Unser Angebot:

- eine kollegiale Arbeitsatmosphäre in einem motivierten, weltweit führenden Team
- eine exzellente apparative Ausstattung
- flexible Arbeitszeiten
- Raum für Kreativität zur Umsetzung eigener Ideen

Ansprechpartner für inhaltliche Rückfragen:

Prof. Dr. Jan Schmidt
j.schmidt(at)isfh.de

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer PV454 an karriere@isfh.de, z.H. Frau Mareike Weiner.

Wir freuen uns auf Sie!