

Stellenausschreibung

Research for a sunny future!

Gestalten Sie die Photovoltaiktechnologie von morgen in einem jungen und hoch motivierten Team.

Das **International Solar Energy Research Center Konstanz** ist ein im Jahr 2005 gegründetes Institut für photovoltaische Forschung mit derzeit 50 Mitarbeitern. Wir sind ein junges, aber erfahrenes Team von Wissenschaftlern, hervorgegangen aus der Photovoltaikgruppe der Universität Konstanz. Wir verfügen über modernste Prozess- und Charakterisierungsgeräte. In nationalen und internationalen Forschungsprojekten arbeiten wir mit den international führenden Instituten und Unternehmen der Photovoltaik-Branche zusammen. Mehr Informationen finden Sie unter www.isc-konstanz.de.

Zum nächstmöglichen Termin ist die Stelle einer

Studentischen Aushilfskraft (Chemie) auf 450 EUR Basis (geringfügige Beschäftigung)

zu besetzen.

Zu Ihren Aufgabenbereichen gehören

- Mithilfe bei nasschemischen Prozessschritten der Solarzellenherstellung
- Bedienung eines Titrationsautomaten, sowie leichte Instandhaltungsarbeiten
- Inventarisierung/Umzug unseres Chemikalienlagers
- Sonstige Hilfstätigkeiten bei der Produktion und Charakterisierung von Solarzellen im Labormaßstab

Unser Anforderungsprofil:

- Praxiserfahrung in Laborarbeit, idealerweise in Chemie oder Verfahrenstechnik
- Erfahrung im Umgang mit Gefahrstoffen
- Zeit für einen vollen oder zwei halbe Arbeitstage pro Woche

Ihre hilfswissenschaftliche Tätigkeit kann auch in eine Bachelor-, Master- oder Doktorarbeit münden.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung schnellstmöglich an den

ISC Konstanz e.V., Rudolf-Diesel-Straße 15, 78467 Konstanz, vorzugsweise per E-Mail:

petra.hoffmann@isc-konstanz.de

Für Rückfragen steht Ihnen

Herr Dr. Florian Buchholz, Tel.: 07531/36183 - 553, E-Mail: florian.buchholz@isc-konstanz.de, zur Verfügung.