

## 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](http://www.isc-konstanz.de).

**Zum nächstmöglichen Zeitpunkt** ist bei uns eine Stelle eines / einer

### **Ingenieurs/Ingenieurin oder Physikers/Physikerin**

in Vollzeit zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet. Eine Verlängerung der Anstellung wird angestrebt.

Sie gehören zu einem Ingenieur- und Wissenschaftlerteam, das Forschungs-, Entwicklungs- und Fertigungsarbeiten im Auftrag von Industriekunden durchführt. Ein Schwerpunkt der Arbeiten wird mit PERC Zellprozessen zu tun haben.

Nach einer Einarbeitungsphase sind Sie für die Kundenkommunikation, Angebotserstellung, Organisation der Experimente und Abstimmung im wissenschaftlichen Team zuständig. Sie werden im Team die Experimente auswerten und den Kunden kommunizieren. Darüber hinaus organisieren Sie die Weiterentwicklung des internen PERC Prozesses am ISC Konstanz.

Teamfähigkeit sowie eine selbständige und zielstrebige Arbeitsweise gehören zu Ihren größten Stärken. Außerdem zeichnen Sie sich durch ein hohes Maß an Flexibilität, Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit aus.

Wir erwarten Erfahrung, möglichst im industriellen Umfeld, bei der Herstellung und Entwicklung von Solarzellen aus kristallinem Silizium. Von Vorteil sind vertiefte Kenntnisse der PERC Technologie. Gute Englischkenntnisse werden vorausgesetzt.

Die Vergütung richtet sich nach den Bestimmungen des TV-L. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen und **vorzugsweise per Email** an den ISC Konstanz e.V., Rudolf-Diesel-Straße 15, 78467 Konstanz; [petra.hoffmann@isc-konstanz.de](mailto:petra.hoffmann@isc-konstanz.de).

Für Fragen zur Stelle steht Ihnen Herr Rudolf Harney unter [rudolf.harney@isc-konstanz.de](mailto:rudolf.harney@isc-konstanz.de) oder 07531 - 36183 -25 zur Verfügung.