

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 bei uns eine Stelle eines / einer

Druck-Technologen / Druck--Technologin, Siebdrucker / Siebdruckerin

in Vollzeit zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet.

Im Anschluss an eine Einarbeitungsphase sind Sie im Bereich

Herstellung von Solarzellen

tätig. Dies beinhaltet die Wartung, Bedienung und Optimierung zweier Siebdruck-Anlagen und eines Trockenofens, später auch eines Laser-Transfer-Druckers.

Ihre Stärken sehen Sie in technischem Geschick und selbständiger und systematischer Arbeitsweise. Ebenso zeichnen Sie sich durch Flexibilität, Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit aus. Teamfähigkeit und zielstrebiges Arbeiten sind unbedingte Voraussetzungen. Erfahrungen im Bereich von Si-Solarzellen, möglichst im industriellen Umfeld, sind von Vorteil.

Eine Verlängerung der Anstellung wird angestrebt.

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.

Für Fragen zur Stelle steht Ihnen Herr Eckard Wefringhaus unter eckard.wefringhaus@isc-konstanz.de oder 07531 - 36183 -21 zur Verfügung.