

## Stellenausschreibung

**Gestalten Sie die Photovoltaik-Technologie von morgen in einem jungen und hoch motivierten Team.**

Das **International Solar Energy Research Center Konstanz** ist ein Forschungsinstitut mit ca. 60 Mitarbeitern für die Entwicklung von Solarzellen, Solarmodulen und erneuerbare Energiesystemen. Wir sind ein junges, aber erfahrenes Team von Wissenschaftlern, Ingenieuren und Studenten. Wir verfügen über modernste Prozess- und Charakterisierungsanlagen und haben langjährige Erfahrung mit PV-Systemen und Smart-Grid-Anwendungen. In nationalen und internationalen Forschungsprojekten arbeiten wir mit den führenden internationalen Instituten und Unternehmen der Photovoltaik-Industrie zusammen. Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Webseite: [www.isc-konstanz.de](http://www.isc-konstanz.de).

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt wollen wir folgende Stelle besetzen:

**Technische Assistentin/en,**  
bevorzugt **Chemisch-Technischen Assistentin/en (CTA)** m/w/d  
im Schichtdienst (Spätdienst) in Teilzeit (50-60%)

Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet. Eine anschließende Verlängerung wird angestrebt.

Sie arbeiten für unser Team von Wissenschaftlern, die zukünftige Herstellungsprozesse für Solarzellen, Module und Energiesysteme entwickeln.

**Sie werden wie folgt eingebunden sein:**

- Prozessieren von Solarzellen,
- Schwerpunkt liegt bei nasschemischen (anorganischen) Verfahrensschritten und der Bedienung, Be- und Entladung von Prozesanlagen,
- Charakterisierungs- und Wartungsaufgaben.

**Was sie mitbringen:**

- Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung als TA, CTA oder haben eine vergleichbare Qualifikation,
- Idealerweise konnten Sie schon erste Berufserfahrung in diesem Bereich sammeln,
- Sie sind bereit im Spätdienst, regelmäßig Montag bis Donnerstag von 16 bis 21 Uhr und freitags von 14 bis 18 Uhr zu arbeiten,
- Sie sind aufgeschlossen und bereit sich in neue Aufgabenbereiche einzuarbeiten,
- Sie sind zudem teamfähig und haben eine strukturierte und präzise Arbeitsweise,
- Sehr gute Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse runden ihr Profil ab.

**Wir bieten:**

- Vergütung nach den Bestimmungen des TV-L (Tarifvertrag der Länder West),
- Professionelle Einarbeitung,
- Hohe Eigenverantwortung, kurze Entscheidungswege und spannende Projekte,
- Die Möglichkeit zur beruflichen Selbstverwirklichung, offene, familiäre Institutskultur,
- Weiterbildung,
- Eine Verlängerung der Beschäftigung ist bei gegebener Finanzierung erwünscht,
- und vieles mehr.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen und vorzugsweise per **E-Mail an [petra.hoffmann@isc-konstanz.de](mailto:petra.hoffmann@isc-konstanz.de)**, ISC Konstanz e.V., Rudolf-Diesel-Straße 15, 78467 Konstanz.

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte Florian Buchholz: [Florian.Buchholz@isc-konstanz.de](mailto:Florian.Buchholz@isc-konstanz.de).