

Stellenausschreibung

Im Leibniz-Institut für Photonische Technologien (IPHT) ist in der Forschungsabteilung Faseroptik, AG Optische Fasertechnologie **ab 01.09.2017** die Stelle eines

Wissenschaftlers/ Wissenschaftlerin

in Vollzeit zu besetzen. Die Stelle ist **auf zwei Jahre** befristet.

Das IPHT ist eine außeruniversitäre Forschungseinrichtung mit enger Anbindung an die Friedrich-Schiller-Universität Jena und Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft.

Arbeitsschwerpunkte:

- Präformpräparation für mikrostrukturierte Fasern
- Herstellung komplex strukturierter Fasern
- Applikation funktioneller Coatings
- Modellierung technologischer Fragestellungen
- Glas-, Preform- und Faseranalytik
- Projekteinwerbung
- Ergebnispräsentation auf Konferenzen und in Veröffentlichungen

Ihre Qualifikation:

Hochschulabschluss in Physik, Chemie oder Materialwissenschaften, Promotion

Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten:

- Mehrjährige Erfahrung in der Herstellung optischer Fasern zwingend erforderlich
- Erfahrung im Umgang mit Glas
- Selbständigkeit und Eigenverantwortlichkeit sowie Teamfähigkeit
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Mitwirkung an wissenschaftlichen Veröffentlichungen

Vergütung:

gemäß Tarifvertrag der Länder (TV-L)

Wir sind ein modernes, international ausgerichtetes Forschungsinstitut. Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie ist eines unserer zentralen Anliegen. Die Erhöhung des Frauenanteils streben wir an. Frauen werden daher ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Bei Rückfragen wenden sich Interessenten bitte an Dr. Kay Schuster, Tel.: 03641 206 204 / mail kay.schuster@leibniz-ipht.de

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, universitäre Zwischen- und Abschlusszeugnisse, weiteres) sind **bis zum 31.07.2017** unter der **Kennziffer 2017_24**, vorzugsweise per E-Mail als pdf-Datei, zu richten an:

Leibniz-Institut für Photonische Technologien Jena e.V.
Personalbüro
Albert-Einstein-Straße 9, 07745 Jena
E-Mail: Personal_Abtl@leibniz-ipht.de