

Stellenausschreibung

Reg.-Nr. 77/2020
Fristende 31.03.2020



**FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA**

Die Friedrich-Schiller-Universität Jena verbindet: Menschen und Ideen, Wissenschaft und Wirtschaft, Hochschulen und außeruniversitäre Forschung. Verwurzt im Herzen Deutschlands und vernetzt in alle Welt, prägt sie den Charakter Jenas als zukunftsorientierte und weltoffene Stadt. Abbe Center of Photonics der Friedrich-Schiller-Universität Jena ist zum 31.03.2020 eine Stelle als

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)

zu besetzen.

Das im Abbe Center of Photonics (www.acp.uni-jena.de) neu eingerichtete Thüringer Innovationszentrum für Quantenoptik und Sensorik (InQuoSens) mit den Standorten Jena und Ilmenau verfolgt das konzeptionelle Ziel, die Innovationskraft der Thüringer Wirtschaft durch exzellente, mit der Wirtschaft koordinierte Wissenschaft in den Themenfeldern Quantenoptik und Sensorik zu erhöhen.

Ihre Aufgaben:

Die Aufgaben des einzustellenden Mitarbeiters sind die Koordination und Durchführung wissenschaftlicher Projekte im Themenfeld Quantenoptik, der Ausbau der wissenschaftlichen Infrastruktur des Innovationszentrums InQuoSens, die Vernetzung der Thüringer Industrie mit den Wissenschaftlern von InQuoSens, die Vertretung des Innovationszentrums nach außen sowie bei entsprechender Eignung eine Mitarbeit in der Geschäftsführung des Zentrums.

Gewünschte Qualifikationen:

- Exzellenter Universitätsabschluss in Physik oder einem verwandten Fachgebiet
- Erfahrung mit eigenständiger wissenschaftlicher Arbeit, nachgewiesen durch Erwerb eines Doktorgrads
- Tiefgehende Kenntnisse in Quantenoptik und Photonik
- Kenntnisse numerischer Simulationsmethoden und der Hochleistungsrechentechnik sind vorteilhaft
- Erfahrung in der Einwerbung wissenschaftlicher Projekte
- Exzellentes mündliches und schriftliches Ausdrucksvermögen in deutscher und englischer Sprache
- Die Fähigkeit, sowohl eigenständig als auch als Teil eines größeren Teams effektiv zu arbeiten
- Sicherer Umgang mit Partnern aus Wissenschaft und Industrie

Wir bieten:

- attraktive Nebenleistungen z.B. Vermögenswirksame Leistungen, Job-Ticket (Vergünstigungen für öffentliche Verkehrsmittel), betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- ein spannendes Tätigkeitsfeld mit Gestaltungsspielraum
- eine universitäre Gesundheitsförderung und ein familienfreundliches Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitszeiten
- Vergütung nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) entsprechend den persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13.

Die Einstellung erfolgt zunächst befristet, längstens für die Dauer von zwei Jahren. Eine Verlängerung ist möglich. Es handelt sich um eine Vollzeitstelle.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bitte unter Angabe der Registrier-Nummer 77/2020 bis zum 31.03.2020 an:

Prof. Dr. Thomas Pertsch
Abbe Center of Photonics
Friedrich-Schiller-Universität Jena



FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA

Email: thomas.pertsch@uni-jena.de
web: www.acp.uni-jena.de

Wir bitten darum, Ihre Unterlagen nur als Kopien einzureichen, da diese nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens ordnungsgemäß vernichtet werden. Bitte beachten Sie auch unsere Bewerberhinweise unter: www.uni-jena.de/stellenmarkt_hinweis.html