

# Stellenausschreibung

Reg.-Nr. 40/2019  
Fristende 15.03.2019



**FRIEDRICH-SCHILLER-  
UNIVERSITÄT  
JENA**

Die Friedrich-Schiller-Universität Jena verbindet: Menschen und Ideen, Wissenschaft und Wirtschaft, Hochschulen und außeruniversitäre Forschung. Verwurzelt im Herzen Deutschlands und vernetzt in alle Welt, prägt sie den Charakter Jenas als zukunftsorientierte und weltoffene Stadt.

Am Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie der Friedrich-Schiller-Universität Jena ist zum 01.06.2019 oder später eine Stelle als

## Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in Doktorand/in

zu besetzen.

### Ihre Aufgaben:

- Forschungstätigkeit im Bereich der Organischen und Anorganischen Chemie, insbesondere der Entwicklung neuer Synthesemethoden und Anwendung in der organischen Synthese.
- Zusammenfassung, Präsentation und Publikation der Ergebnisse
- Es wird erwartet, dass der Bewerber / die Bewerberin auch an der Weiterqualifikation im Rahmen einer Promotion arbeitet.
- Beteiligung an Lehraufgaben im üblichen Rahmen

### Unsere Anforderungen:

- Hervorragender Hochschulabschluss (M.Sc.) in chemischen Bereich.
- Vertiefte Kenntnisse in Organischer und Anorganischer Chemie
- Freude am eigenverantwortlichen Arbeiten im Labor und wissenschaftliche Neugier
- Offene Kommunikation und die Fähigkeit zur Zusammenarbeit im Team
- Englisch fließend in Wort und Schrift

### Wir bieten:

- ein stimulierendes wissenschaftliches Umfeld, das Gelegenheit zur persönlichen Weiterentwicklung sowie zur akademischen Lehre bietet;
- attraktive Nebenleistungen z.B. Vermögenswirksame Leistungen, Job-Ticket (Vergünstigungen für öffentliche Verkehrsmittel), betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- eine universitäre Gesundheitsförderung und ein familienfreundliches Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitszeiten

Die Einstellung erfolgt zunächst befristet bis zum 15.12.2020. Es handelt sich um eine Teilzeitstelle im Umfang von 50 v.H. der tariflichen Arbeitszeit. Die Vergütung richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) entsprechend den persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13.

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

Bewerbungen mit vollständigen Bewerbungsunterlagen (tabellarischer Lebenslauf; Zeugniskopien von Hochschulreife, B.Sc./Vordiplom, M.Sc./Diplom bzw. aktueller Auszug; Beschreibung bisheriger Erfahrung und Motivation; ggfs. Nennung von 2-3 Referenzen) sind ab sofort, spätestens aber bis zum 15.03.2019 als zusammenhängende PDF-Datei an:



FRIEDRICH-SCHILLER-  
UNIVERSITÄT  
JENA

Jun.-Prof. Ivan Vilotijevic  
Friedrich-Schiller-Universität Jena  
Institut für Organische Chemie u. Makromolekulare Chemie  
Humboldtstr. 10  
D-07743 Jena

E-Mail: [jobs.vilotijevic@uni-jena.de](mailto:jobs.vilotijevic@uni-jena.de)

Bitte beachten Sie auch unsere Bewerberhinweise unter: [www.uni-jena.de/stellenmarkt\\_hinweis.html](http://www.uni-jena.de/stellenmarkt_hinweis.html) Bitte beachten Sie zudem die Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten unter: [www.uni-jena.de/Universität/Stellenmarkt/Datenschutzhinweis.html](http://www.uni-jena.de/Universität/Stellenmarkt/Datenschutzhinweis.html)

The Friedrich Schiller University Jena links people and ideas, science and business, university and industrial research. Located in the heart of Germany and known around the world, the University shapes the character of Jena as a future-oriented cosmopolitan city.

Institute of Organic and Macromolecular Chemistry of the Friedrich Schiller University Jena offers a funded position for a



## Doctoral Researcher

starting on June 1, 2019 or later.

### Main tasks:

- Research in the field of organic and inorganic chemistry with focus on development of new synthetic methods and their application to organic synthesis
- Summary, presentation and publication of the results
- The candidate is expected to complete and submit a doctoral thesis
- Teaching undergraduate courses (lab and problem sessions)

### Application requirements:

- M.Sc. or equivalent degree in Chemistry or related discipline with distinction
- Solid knowledge of organic and inorganic chemistry
- Scientific curiosity and ability to independently in the laboratory
- Good communication skills and the ability to work in a team
- Fluency in English

### We offer:

- a stimulating scientific environment that provides opportunities for personal development
- attractive benefits, e.g. job ticket, pension plan (VBL) etc.
- family-friendly working environment with flexible working hours

The contract is initially limited until 15.12.2020. The remuneration follows the wage agreements for public employees of federal German states (TV-L E13, 50%)

Persons with disability will be given preference in case of equal suitability, competence and professional qualifications.

Please send your application package (consisting of a curriculum vitae, copies of academic degrees and transcripts, a motivation letter with a statement of research interests, a copy of the M.Sc. thesis and two recommendation letters or contact details of three referees) as soon as possible and no later than March 15, 2019 (selected applicants will be interviewed shortly upon receiving their application materials so early applications are encouraged), as a single PDF file to:

Jun.-Prof. Ivan Vilotijevic  
Friedrich-Schiller-Universität Jena  
Institut für Organische Chemie u. Makromolekulare Chemie  
Humboldtstr. 10  
D-07743 Jena

E-Mail: [jobs.vilotijevic@uni-jena.de](mailto:jobs.vilotijevic@uni-jena.de)



Please take note of the important information for applicants for vacancies at the Friedrich Schiller University Jena ([www.uni-jena.de/stellenmarkt\\_hinweis.html](http://www.uni-jena.de/stellenmarkt_hinweis.html)) and the information on the collection of personal data ([www.uni-jena.de/Universität/Stellenmarkt/Datenschutzhinweis.html](http://www.uni-jena.de/Universität/Stellenmarkt/Datenschutzhinweis.html)).