

Stellenausschreibung

Im Fachbereich Physik, Institut für Festkörpertheorie der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster ist ab dem 01.07.2018 befristet bis zum 30.06.2021 eine Stelle mit der Hälfte der regelmäßigen Arbeitszeit

einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin/ eines wissenschaftlichen Mitarbeiters Entgeltgruppe 13 TV-L

zu besetzen.

Die regelmäßige Arbeitszeit beträgt bei Vollbeschäftigung zurzeit 39 Stunden 50 Minuten wöchentlich. Stellenbesetzungen werden grundsätzlich auch in Teilzeit vorgenommen, sofern nicht im Einzelfall zwingende dienstliche Gründe entgegenstehen.

Der Aufgabenbereich umfasst die Entwicklung und Anwendung von vergrößerten Molekulardynamik-Simulationsmethoden im Rahmen eines Multiskalenmodells zur Beschreibung von organischen Solarzellen.

Mit der Stelle ist eine Lehrverpflichtung in Höhe von zwei Semesterwochenstunden verbunden. Die Gelegenheit zur Promotion ist gegeben.

Voraussetzung für die Einstellung ist ein Diplom- oder Masterabschluss in Physik oder einem verwandten Studiengang. Erfahrungen auf dem Gebiet der Elektronenstrukturechnungen und der Molekulardynamik sowie deren Anwendung auf molekulare und/oder festkörperspezifische Fragestellungen sind erforderlich. Darüber hinaus werden Kenntnisse im Bereich der Computerprogrammierung erwartet.

Die WWU tritt für die Geschlechtergerechtigkeit ein und strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an. Bewerbungen von Frauen sind daher ausdrücklich erwünscht; Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt eingestellt.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte bis zum 13.04.2018 an:

Prof. Dr. Nikos Doltsinis
Institut für Festkörpertheorie
Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Wilhelm-Klemm-Straße 10
48149 Münster
E-Mail: nikos.doltsinis@uni-muenster.de