

Stellenausschreibung

Reg.-Nr. 75/2019
Fristende 21.04.2019



**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. Im Otto-Schott-Institut für Materialforschung, Professur für Computational Materials Science der Friedrich-Schiller-Universität Jena ist zum 21.04.2019 eine Stelle als

Studentische Hilfskraft m/w Machine Learning/Künstliche Intelligenz

bis zu 40 h/Monat

zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Analyse und Bewertung aktueller Forschungsergebnisse im Bereich Machine Learning und künstliche Intelligenz
- Mitarbeit bei der Konzeption von Lösungsansätzen für den Einsatz entsprechender Verfahren in unseren Forschungsprojekten
- Unterstützung des wissenschaftlichen Personals bei Lehre

Unsere Anforderungen:

- Studium der Werkstoffwissenschaft, Physik, Chemie, Informatik oder eines vergleichbarer Studiengang
- Eigenständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Kenntnisse von Linux und Programmierungssprachen (z.B. C, C++, Fortran, Python) sowie LaTeX von Vorteil
- gute Englischkenntnisse

Wir bieten:

- Interessante Aufgabenstellung in einem thematisch vielschichtigen Projektkontext
- Arbeiten in angenehmer Atmosphäre, intensive Einarbeitung und gute Betreuung
- Flexible Arbeitszeit über die Wochentage verteilbar

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 75/2019 bis zum 21.04.2019 an:

marek.sierka@uni-jena.de

**Friedrich-Schiller-Universität Jena
Otto-Schott-Institut für Materialforschung
Professur für Computational Materials Science
Löbdergraben 32
07743 Jena**

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