



Ausschreibungs-ID: marquest-shk-projekt-dauer



Eintrittstermin: nächstmöglich



Bewerbungsfrist: Dauerausschreibung



Entgeltgruppe: SHK-Vergütung



Befristung: Mind. 6 Monate



Umfang: Bis 40 Std./Monat

Die 1527 gegründete Philipps-Universität bietet vielfach ausgezeichnete Lehre für rund 22.000 Studierende und stellt sich mit exzellenter Forschung in der Breite der Wissenschaft den wichtigen Themen unserer Zeit.

Am Marburger Zentrum für Quantenmaterialien und nachhaltige Technologien | mar.quest, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet auf mind. 6 Monate mehrere Stellen (bis 40 Std./Monat) als

## Studentische Hilfskraft

zu besetzen. Die Anzahl der Stellen sowie deren Umfang und Befristungsdauer orientiert sich an den aktuellen Projekten im mar.quest und kann daher variieren.

Das Marburger Zentrum für Quantenmaterialien und nachhaltige Technologien | mar.quest beschäftigt sich sowohl mit dem grundlegenden Verständnis von Quantenmaterie als auch mit Lösungen für drängende gesellschaftliche Probleme. Insbesondere die dringend benötigte nachhaltige Entwicklung steht im Mittelpunkt unserer Forschung. mar.quest vereint unterschiedliche Perspektiven und nutzt Synergien zwischen verschiedenen Forschungsbereichen in Physik und Chemie. Das Zentrum integriert eine kritische Masse an Synthesemethoden sowie außergewöhnliche Kompetenzen in Theorie und Charakterisierung, was Forschung ermöglicht, die weit über die Möglichkeiten einzelner Arbeitsgruppen hinausgeht. Damit bietet mar.quest eine kollaborative Plattform für Spitzenforschung, fördert interdisziplinäre Zusammenarbeit, treibt technologische Entwicklungen voran, die zu nachhaltigen und transformativen Lösungen für die Gesellschaft führen, und bildet zukünftige Generationen von Forschenden und Fachkräften in diesen entscheidenden Bereichen aus.

## Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit an Experimenten im Bereich des Forschungsschwerpunktes von mar.quest
- Genaue Aufgaben abhängig vom Projekt. Mehr informationen auf: <a href="https://www.uni-marburg.de/de/marquest">https://www.uni-marburg.de/de/marquest</a>

## Ihr Profil:

- Einschreibung an einer deutschen Hochschule
- Besonderes Interesse an der Durchführung von interdisziplinären Experimenten oder Simulationen im Bereich der Chemie, Physik und Materialwissenschaften
- Abgeschlossenes oder fortgeschrittenes Bachelor-Studium in Physik, Chemie oder Materialwissenschaften werden bevorzugt
- Arbeit in einem internationalen Team

Kontakt für weitere Informationen Dr. Stefan Kachel



+49 6421-28 24223



marquest@uni-marburg.de

Wir fördern Frauen und fordern sie deshalb ausdrücklich zur Bewerbung auf. In Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, werden Frauen bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Als familienfreundliche Hochschule unterstützen wir unsere Beschäftigten bei der Vereinbarkeit von Familie und Beruf. Eine Reduzierung der Arbeitszeit ist grundsätzlich möglich. Menschen mit Behinderung im Sinne des SGB IX (§ 2, Abs. 2, 3) werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

## Kontakt für E-Mail-Bewerbung:

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID in <u>einer PDF-Datei an marquest@uni-marburg.de</u>.





