



Stellenausschreibung
Bereich
„Partikelprozesstechnik & Charakterisierung“

Im Bereich Partikelprozesstechnik & Charakterisierung am Institut für Energie- und Umwelttechnik e. V. ist **ab sofort** eine Stelle als

studentische Hilfskraft (m/w/d)

zu besetzen. Die Stelle besitzt einen zeitlichen Umfang von **bis zu 12 Stunden/Woche**.

Das Institut für Energie und Umwelttechnik (IUTA) ist eine gemeinnützige Forschungseinrichtung in Duisburg und ein An-Institut der Universität Duisburg-Essen. Der Bereich *Partikelprozesstechnik & Charakterisierung* beschäftigt sich unter anderem mit der Gasphasensynthese von Nanopartikeln im Technikumsmaßstab.

Aufgaben:

Zur Unterstützung unserer wissenschaftlichen Mitarbeiter:innen suchen wir engagierte studentische Hilfskräfte für u.a. folgende Aufgaben:

- Montagearbeiten an Versuchsanlagen
- Betrieb von verfahrenstechnischen Anlagen
- Dokumentation von Messergebnissen
- Umgang mit analytischen Messgeräten

Wir bieten:

- Flexible, selbst bestimmte Arbeitszeiten
- Möglichkeit eine Abschlussarbeit an die Tätigkeit anzuschließen

Die Arbeiten werden im Rahmen eines DFG geförderten Forschungsprojektes durchgeführt.

Einstellungsvoraussetzungen:

Voraussetzung für die Einstellung ist die Einschreibung an einer deutschen Hochschule in einer naturwissenschaftlichen oder ingenieurtechnischen Fachrichtung. Die Regelstudienzeit darf nicht deutlich überschritten sein.

Das IUTA will die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern (besonders) fördern und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber, bei denen trotz der Behinderung keine Einschränkungen hinsichtlich der Durchführung der experimentellen Arbeiten an den Versuchsanlagen bestehen, werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Rückfragen und Bewerbungen bevorzugt per E-Mail an:

Institut für Energie- und Umwelttechnik e. V. (IUTA)

Martin Underberg (Underberg@iuta.de)

Bliersheimer Straße 58 - 60

47229 Duisburg

Tel.: 02065 / 418 130