

Wir sind eine junge, innovative Universität mitten in der Metropole Ruhr. Ausgezeichnet in Forschung und Lehre denken wir in Möglichkeiten statt in Grenzen und entwickeln Ideen mit Zukunft. Wir leben Vielfalt, fördern Potenziale und engagieren uns für Bildungsgerechtigkeit, die diesen Namen verdient.

Die **Universität Duisburg-Essen** sucht am **Campus Essen** in der Fakultät für **Chemie**, Fachgebiet Organische Chemie eine

wissenschaftliche Hilfskraft (w/m/d) im Bereich des 3D-Drucks, Bachelor-Abschluss

Das Team des Co-Creation Lab Produktinnovationen sucht Verstärkung! In unserem 3D-Druck-Labor unterstützen wir mit unserer Arbeit potentielle Gründer*innen der Uni Duisburg-Essen bei der Realisierung von Prototypen und der Weiterentwicklung von innovativen Ideen.

Mehr über uns findest du unter: https://www.uni-due.de/chemie/akgiese/ccl_home.

Deine Aufgabenschwerpunkte:

- Mitwirkung im modernen 3D-Druck-Labor mit aktuellen additiven Fertigungsverfahren
- Vorbereitung von 3D-Druckaufträgen
- Unterstützung bei der Erstellung von Präsentationsunterlagen
- Marktrecherchen
- Unterstützung des Teams bei alltäglichen Aufgaben

Dein Profil:

- Abgeschlossenes Bachelor-Studium in einem naturwissenschaftlichen oder technischen Fach
- Immatrikulation an einer deutschen Hochschule
- Zuverlässige, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit den MS Office-Produkten Word, PowerPoint, Excel
- Interesse am 3D-Druck

Besetzungszeitpunkt: nächstmöglicher Zeitpunkt

Vertragsdauer: **6 Monate (Verlängerung optional)**

Arbeitszeit: 12 – 19 Stunden pro Woche (verhandelbar)

Bewerbungsfrist: 05.09.2022

Die Universität Duisburg- Essen verfolgt das Ziel, die Vielfalt ihrer Mitglieder zu fördern (s. <http://www.uni-due.de/diversity>)

Sie strebt die Erhöhung des Anteils der Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb einschlägig qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben.

Frauen werden nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter i. S. des § 2 Abs. 3 SGB IX sind erwünscht.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte unter Angabe der Kennziffer **658-22** an Herrn Prof. Giese, Universität Duisburg- Essen, Fakultät für Chemie, 45117 Essen, Telefon +49 201 183 2087, E-Mail michael.giese@uni-due.de.

www.uni-due.de

