



Hochschule Düsseldorf, Münsterstraße 156, 40476 Düsseldorf

Stellenausschreibung

Studentische Hilfskraft (m/w/d) – 3D-Drucklabor im Fachbereich Maschinenbau & Verfahrenstechnik

Beschäftigungsumfang: 8–10 Std./Woche Beginn: zum nächstmöglichen Zeitpunkt Befristung: 12 Monate, Verlängerung möglich

Dienstort: Hochschule Düsseldorf (HSD) - 05.3.012, 05.3.014

Der Fachbereich Maschinenbau sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine engagierte studentische Hilfskraft zur Unterstützung im 3D-Drucklabor.

Ihre Aufgaben

- Betreuung und Überwachung der FDM-3D-Drucker im Laborbetrieb
- Unterstützung bei der Vorbereitung, Durchführung und Nachbearbeitung von Druckaufträgen
- Pflege, Wartung und kleinere Reparaturen der Geräte
- Unterstützung von Studierenden bei Fragen zur Bedienung und Anwendung
- Dokumentation von Druckprozessen und Ergebnissen

Ihr Profil

- Eingeschriebene*r Student*in im FB MV
- Grundkenntnisse im Umgang mit 3D-Druck-Technologien, insbesondere FDM-Druckern
- Eigene praktische Erfahrung mit 3D-Druck-Prozessen wünschenswert
- Interesse an additiver Fertigung und technischen Anwendungen
- Selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

Wir bieten

- Einblicke in die praktische Anwendung additiver Fertigungsverfahren
- Möglichkeit, eigene Kenntnisse im 3D-Druck auszubauen und zu vertiefen
- Flexible Arbeitszeiten nach Absprache
- Sammeln wertvoller Praxiserfahrung in einem kreativen Umfeld

Bewerbung

Wenn Sie Interesse an dieser spannenden Tätigkeit haben, senden Sie bitte Ihre kurze Bewerbung per E-Mail an: christina.karababa@hs-duesseldorf.de