

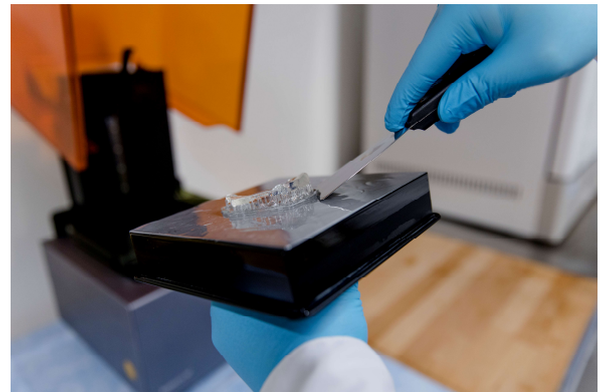
Studentische Hilfskraft (m/w/d) im Bereich der Additiven Fertigung mit Schwerpunkt flüssigbasierter Verfahren

Teilzeit (10 Stunden pro Woche)

Wir forschen heute an den Themen für die Zukunft, um neue Lösungswege zu finden. Wir, das ist ein Team an engagierten und motivierten Kolleg*innen, die ein Ziel verfolgen: technische Zusammenhänge zu verstehen und damit die Themen von morgen aktiv gestalten. Wollen Sie das auch? Können Sie!

AUFGABEN

- Sie betreuen und betreiben Anlagen im Bereich der additiven Fertigung (u. a. 3D-Druck) mit Schwerpunkt von flüssigbasierten Verfahren.
- Sie bereiten Materialien für die Verarbeitung in der additiven Fertigung selbstständig vor.
- Sie betreuen den Postprocessing-Prozess nach der Herstellung der Bauteile.



IHR PROFIL

- Sie weisen sehr gute Deutsch- oder Englischkenntnisse in Wort und Schrift auf.
- Sie haben ein hohes Maß an Flexibilität und Mobilität, um Arbeiten an zwei Standorten (Erlangen und Fürth) durchzuführen.
- Sie verfügen optional über erste Vorerfahrungen im Bereich des 3D-Drucks.
- Ihre Arbeitsweise ist von Zuverlässigkeit und Sorgfalt geprägt; zudem pflegen Sie einen respektvollen und freundlichen Umgang mit Ihren Mitmenschen.

WIR BIETEN

- Wissen: Weil Forschung an aktuellen Themen eine optimale Aus- und Weiterbildung von Mitarbeitenden verlangt.
- Verantwortung: Weil man nur dann gerne arbeitet, wenn man das große Ganze im Blick hat.
- Teamwork: Weil erst die Zusammenarbeit von verschiedenen Disziplinen den Erfolg gemeinsam bringt.
- Perspektive: Weil wir die Zukunft aktiv gestalten und die Führungskräfte von morgen werden.
- Arbeitsatmosphäre: Weil erst hochausgestattete Forschungslabore Neues möglich macht.

Weiterführende Informationen zum Institut finden sie unter: www.lkt.tf.fau.de.

Rückfragen gerne an unser Mitarbeiter Herr Romeis (Tel.-Nr.: 09131/ 85 71070).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit vollständigen Unterlagen an:

Lehrstuhl für Kunststofftechnik (Universität Erlangen-Nürnberg)

Manuel Romeis, M. Sc.

Am Weichselgarten 10, D-91058 Erlangen

manuel.romeis@fau.de