

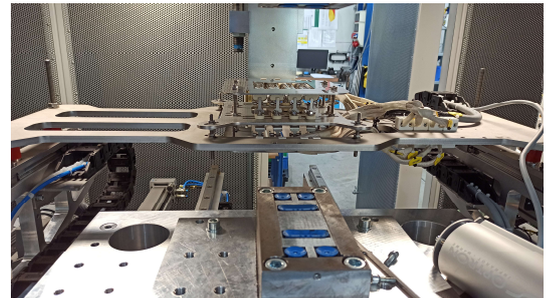
Studentische Hilfskraft (m/w/d) im Bereich der Verbindungstechnik

Teilzeit (10 Stunden pro Woche)

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

AUFGABEN

- Sie führen Fügeversuche und mechanische Charakterisierungen eigenständig durch und bereiten die Proben hierfür fachgerecht vor.
- Sie betreuen die Material- und Bauteilanalyse und erstellen eine sorgfältige Dokumentation.
- Sie erstellen mechanische und thermische Simulationen.
- Sie führen eine sorgfältige Literaturrecherche durch.



IHR PROFIL

- Ihre Arbeitsweise ist von Zuverlässigkeit, Selbstständigkeit und Sorgfalt geprägt; zudem pflegen Sie einen respektvollen und freundlichen Umgang mit Ihren Mitmenschen.
- Sie studieren aktuell an der FAU Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Medizintechnik, Computational Engineering oder einen ähnlichen Studiengang.
- Sie weisen sehr gute Deutsch- oder Englischkenntnisse in Wort und Schrift auf.



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 unseren Mitarbeiter Herr Popp (Tel.-Nr.: 09131/ 85 71068).

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

Lehrstuhl für Kunststofftechnik (Universität Erlangen-Nürnberg)

Julian Popp, M. Sc.

Am Weichselgarten 10, D-91058 Erlangen

julian.georg.popp@fau.de