

Stellenbezeichnung:	Technischen Assistenten (m/w/d; BTA, PTA, CTA oder äquivalent)
Stellennummer:	2/225
Stellenbeschreibung:	<p>Die Abteilung für Funktionswerkstoffe der Medizin und der Zahnheilkunde der ZMK-Klinik sucht einen erfahrenen Technischen Assistenten (m/w/d; BTA, PTA, CTA oder äquivalent). Die Vergütung erfolgt nach TV-L.</p> <p>Unsere Abteilung ist interdisziplinär ausgerichtet und beschäftigt sich mit der Entwicklung von Materialien für biomedizinische Anwendungen. Diese werden beispielsweise als Gewebeersatz, Stützstrukturen/Leitschienen für Zellen oder als Wirkstofftransporter eingesetzt. Ein zentraler Aspekt unserer Forschung ist die biochemische und -technologische Analytik der Zell-Zell- sowie Zell-Material-Interaktion sowohl auf Genexpressions-, Protein- als auch auf zellulärer Ebene.</p> <p>Das Profil geeigneter Bewerber/innen umfasst idealerweise ein möglichst breites Methodenspektrum in den Bereichen der</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zellkultivierung (permanente Zelllinien und Primärzellkultur) • biochemischen Analysen (qPCR, Western-Blot, ELISA, Immunfärbungen etc.) • mikroskopischen Auswertung (Durchlicht- und Fluoreszenzaufnahmen). <p>Kenntnisse in verschiedenen Techniken der Mikrobiologie (Bakterienkultur, Klonierung) sind wünschenswert aber keine Voraussetzung.</p> <p>Gute Englischkenntnisse sind aufgrund der Zusammenarbeit mit internationalen Kollegen von Vorteil. Wichtig ist uns ebenfalls selbständiges und exaktes Arbeiten, Organisationstalent, Freude an der Arbeit und die Bereitschaft, sich in neue Forschungsprojekte einzuarbeiten und naturwissenschaftliche Studierende anzuleiten.</p> <p>Als Laborverantwortliche/r sollten Sie eigenverantwortliches Arbeiten mit guter Teamfähigkeit verbinden können und Freude an der Arbeit mit Studierenden und Mitarbeitern aus anderen Fachbereichen haben.</p> <p>Grundlegende PC-Kenntnisse (MS Word, Excel, PowerPoint) sind ausdrücklich erwünscht.</p> <p>Im Gegenzug bieten wir Ihnen ein junges und engagiertes Team, kompetente Ansprechpartner und die Möglichkeit der aktiven Mitarbeit in aktuellen Forschungsprojekten. Die Stelle kann ab dem 01.11.2021 besetzt werden und ist zunächst auf zwei Jahre befristet. Die Möglichkeit zur Entfristung ist gegeben. Die Stelle ist ganztags zu besetzen und grundsätzlich teilzeitfähig, sofern durch Arbeitsplatzteilung eine ganztägige Wahrnehmung der Aufgaben gewährleistet ist.</p> <p>Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.</p> <p>Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen, bevorzugt per E-Mail in einer pdf-Datei (max. 3 MB), bis zum 30.09.2021 an office@fmz.uni-wuerzburg.de</p>
Zu besetzen ab:	01.11.2021
Bewerbungsschluss:	30.09.2021
Beabsichtigte Dauer:	befristet



- Befristungsdauer:** 2 Jahre
- Umfang der Beschäftigung:** Voll- oder Teilzeit
- Beschäftigungsdienststelle:** Funktionswerkstoffe der Medizin und der Zahnheilkunde
- Bewerbungen an:** Universitätsklinikum Würzburg
Herrn Prof. Dr. J. Groll Lehrstuhl für
Funktionswerkstoffe der Medizin und der Zahnheilkunde
Pleicherwall 2
97070 Würzburg
(Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesendet)
- Telefon:**
- E-Mail:** office@fmz.uni-wuerzburg.de

Die Vergütung erfolgt nach den einschlägigen Tarifverträgen. Schwerbehinderte Bewerber/-innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.