

Stellenausschreibung

Das Institut für Virologie und Immunbiologie der Universität Würzburg sucht zur Verstärkung des Teams im Virusdiagnostik-Labor

eine Laboratoriums Assistentin bzw. einen Laboratoriums Assistenten (w/m/d)

Das Aufgabengebiet umfasst:

- Molekularbiologische und serologische Untersuchungen
- Allgemeine Laborarbeiten

Sie haben idealerweise folgende Voraussetzungen:

- abgeschlossene Ausbildung als MTLA, Laborantin bzw. Laborant, Bachelor in naturwissenschaftlichen Fächern oder vergleichbare Ausbildung, gerne Berufsanfängerinnen bzw. Berufsanfänger (w/m/d)
- Teamgeist, Engagement und Organisationsvermögen
- Bereitschaft zu Spätdienst, Wochenend-/Feiertagsdienst

Wir bieten eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in sehr guter Arbeitsatmosphäre und einem engagierten Team.

Die Stelle ist nächstmöglich zu besetzen und auf zwei Jahre befristet. Die Stelle ist nur für Bewerberinnen und Bewerber (w/m/d) geeignet, die noch nicht beim Freistaat Bayern beschäftigt sind/waren. Die Stelle ist teilzeitfähig, sofern durch Jobsharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgaben gesichert ist. Die Vergütung, einschließlich der Zuschläge für Spät-, Wochenend- und Feiertagsdienste, erfolgt nach TV-L.

Schwerbehinderte Menschen werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

Ihre aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte bevorzugt per E-Mail in Form einer einzigen PDF-Datei **bis spätestens 24.11.2024** an:

Dr. Benedikt Weißbrich
Institut für Virologie und Immunbiologie
Universität Würzburg
Versbacher Str. 7
97078 Würzburg

E-Mail: virusdiagnostik-personal@uni-wuerzburg.de

Telefon 0931/201-49962

Bitte übersenden Sie ausschließlich Kopien. Aus Kostengründen können die Bewerbungsunterlagen nicht zurück geschickt werden. Sie werden zeitnah nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet. Sofern Sie einen Freiumschatz beifügen, werden Ihnen die Bewerbungsunterlagen drei Monate nach Abschluss des Auswahlverfahrens zurückgesandt.

