

Stellenausschreibung Nr. 01/2019

Am **Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie – Hans-Knöll-Institut** – (HKI, www.leibniz-hki.de) erforschen wir die Pathobiologie von Mikroorganismen und untersuchen Targets für die Entwicklung neuer Naturstoff-basierter Wirkstoffe. Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt zur Verstärkung unseres Teams Finanzen eine/n

Sachbearbeiter/in Finanzmanagement

Aufgabengebiet

Im Finanzmanagement werden der Jahresabschluss des HKI sowie die Abrechnung gegenüber den Zuwendungsgebern erstellt. Die finanzwirtschaftliche Betreuung der Förderprojekte, das Cash-Management, die Kosten- und Leistungsrechnung und das Finanzcontrolling sind weitere Kernaufgaben des Teams.

Es werden vorausgesetzt

- abgeschlossene kaufmännische Ausbildung und/oder Fortbildung zum Bilanzbuchhalter
- vertiefte Kenntnisse im Bereich der Kosten – und Leistungsrechnung
- mehrjährige Erfahrung im Umgang mit Finanzbuchhaltungssystemen
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- sicherer Umgang mit MS Office
- eigenständige und sorgfältige Arbeitsweise, sehr gute Auffassungsgabe, ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit, Dienstleistungsorientierung

Wir bieten

- eine interessante und anspruchsvolle Tätigkeit in einem innovativen Forschungsinstitut
- ein teamorientiertes und freundliches Arbeitsumfeld
- ein Arbeitsverhältnis und die Vergütung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)

Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet, mit der Möglichkeit der späteren Entfristung. Das HKI strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen am Personal an und fordert qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Weitere Informationen

- Elke Jäcksch | +493641 532 1010 | career@leibniz-hki.de

Bitte reichen Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, bisherige Arbeiten, Empfehlungsschreiben, Arbeitszeugnisse) **bis zum 28.02.2019** über das **Bewerbungsportal des HKI** ein.