

Das Vienna Open Lab ist ein molekularbiologisches Mitmachlabor, das Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen Einblick in den Arbeitsalltag eines Labors ermöglicht. Im Rahmen von Experimentierpraktika lernen unsere BesucherInnen wissenschaftliche Arbeitsweisen kennen und können unterschiedlichste Techniken selbst ausprobieren. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir **ab Juli 2021** Vollzeit eine/n

Mitarbeiter/in für die Programmplanung und Wissenschaftsvermittlung

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung neuer Praktikumsinhalte des Vienna Open Labs in Zusammenarbeit mit der Leitung
- zielgruppengerechte Aufbereitung naturwissenschaftlicher Themen
- Erstellen, Austesten und Optimieren der Versuchsprotokolle
- Textierung der Praktikumsunterlagen
- Betreuung von Kursen und Outreachaktivitäten
- Unterstützung bei LehrerInnenfortbildungen und TutorInnenschulungen

Sie haben:

- ein einschlägiges naturwissenschaftliches Studium im Bereich molekulare Life Sciences (bevorzugt ein abgeschlossenes Masterstudium)
- praktische molekularbiologische Laborerfahrung
- gute schriftliche Ausdrucksweise
- ausgezeichnete Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Freude an der Vermittlung von Wissenschaft und im Umgang mit Menschen
- organisatorische Fähigkeiten
- Talent komplexe Sachverhalte in einfache Worte zu fassen

Erfahrungen in der Projektabwicklung, Öffentlichkeitsarbeit oder im Bildungsbereich sind von Vorteil

Wir bieten:

- eine Position im Ausmaß von 40 Wochenstunden
- ein spannendes Arbeitsumfeld in einem engagierten Team
- kontinuierliche Weiterbildung zu relevanten natur- und kommunikationswissenschaftlichen Themen
- vielseitige und abwechslungsreiche Aufgabenstellungen

Für die Position ist ein Bruttomindestgehalt von €2.150 für 40 Wochenstunden vorgesehen. Bei entsprechender Qualifikation oder Berufserfahrung ist eine Überzahlung möglich.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann richten Sie Ihre schriftliche **Bewerbung** (Lebenslauf, Motivationsschreiben, etc.) bis **31. Mai 2021** an office@viennaopenlab.at

Wien, März 2021