

## eDNA-Labor: Molekularer Analytiker (m/d/f)

### Ihre Aufgaben

- Planung und Durchführung verschiedener molekularbiologischer Analysen von Umwelt DNA (eDNA) wie diagnostische Endpunkt-PCR, qPCR, DNA-Barcoding und dgl.
- Auswertung und Dokumentation der Ergebnisse
- Unterstützung des allgemeinen Laborablaufs

### Ihr Profil

- abgeschlossene Ausbildung als biomedizinische Analytikerin/biomedizinischer Analytiker, Biologin/Biologe, MTA o.ä. relevante Ausbildung mit naturwissenschaftlichem Hintergrund
- Erfahrung in der Durchführung und Auswertung von PCR-Analysen
- hohes Maß an Gewissenhaftigkeit und Genauigkeit
- ausgeprägtes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein
- Einsatzbereitschaft, Flexibilität, Verlässlichkeit und Diskretion

### Das Angebot

- Für die Position gilt ein Bruttogehalt von € 2.750,00 (x14; 40 Wochenstunden)
- Teilzeitanstellung mit flexibler Stundenzahl ist möglich
- Überbezahlung in Abhängigkeit von Qualifikation und Erfahrung möglich
- Einschulung in alle notwendigen Prozesse und laufende Unterstützung durch ein tolles, motiviertes Team
- Bestens ausgestattete, automationsunterstützte Labore
- Mitarbeit in einem aufstrebenden Unternehmen, welches sich zum Ziel gesetzt hat, mittels DNA-Analytik einen wesentlichen Beitrag für eine gesunde und sichere Welt zu leisten
- Angebot zur betrieblichen Gesundheitsförderung und beruflichen Weiterentwicklung innerhalb des Unternehmens

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Motivation und Kompetenz enthält!**

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an [office@sinsoma.com](mailto:office@sinsoma.com)

[www.sinsoma.com](http://www.sinsoma.com)

[www.facebook.com/sinsomaGmbH/](https://www.facebook.com/sinsomaGmbH/)