

lifeprint

DNA ANALYSIS

A Tentamus Company

Labormitarbeiter (z. B. MTA, BTA, ATA, CTA) (M/W/D), Vollzeit

Standort: Illertissen (bei Ulm), Deutschland

IHRE SCHWERPUNKTAUFGABEN

- eigenständige Aufarbeitung (Vermahlung, DNA-Extraktion) verschiedenster Proben nach festgelegten Methoden
- Durchführung von Allergen-ELISAs
- Real Time PCR (GVO, Allergene, Tierarten)
- Sequenzierungen zur Ermittlung der Spezies
- Proaktive Mitarbeit bei allgemeinen Laborarbeitsabläufen
- Dokumentation, Umgang mit einem Labormanagementsystem
- Eigenverantwortliche Organisation der Arbeiten unter Einhaltung der gültigen Sicherheits- und Qualitätsanforderungen

IHR PROFIL

- erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als MTA / BTA / ATA / CTA oder eine vergleichbare Ausbildung / Studium. Berufseinsteiger sind willkommen!
- Kenntnisse in der Molekularbiologie sind von Vorteil
- Ausgeprägtes analytisches & technisches Verständnis sowie Qualitätsbewusstsein
- selbstständige, sorgfältige und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative, Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein

WIR BIETEN

- Abwechslungsreiche und sinnstiftende Tätigkeit in einem jungen Team, bei der Sie Ihre Stärken gewinnbringend einsetzen können
- Umfangreiche Einarbeitung in ein breitgefächertes Aufgabengebiet
- Einen auch in Krisenzeiten sicheren Arbeitsplatz
- Eine langfristige Perspektive in einem gesunden, wachsenden und systemrelevanten Unternehmen

BEWERBUNG

Wenn Sie eine Herausforderung in einem spannenden und aktuellen Umfeld suchen und Spaß am zielorientierten Arbeiten in einem dynamischen Team haben, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung, unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

bewerbung.lifeprint@tentamus.com

ÜBER LIFEPRINT GMBH

Die lifeprint GmbH in Illertissen ist das molekularbiologische Kompetenzzentrum der Tentamus Gruppe. Mit hochwertiger DNA-Analytik (Allergene, Gentechnik, Vegantests, Verfälschungstests) unter Anwendung modernster Methoden wie ELISA, Real Time PCR, Sequenzierung und Next-Generation Sequencing leisten wir einen wichtigen Beitrag zur Lebens- und Futtermittelsicherheit.