



Wir sind

ein überregional tätiges, akkreditiertes medizinisches Labor und führen klinisch-chemische, serologische, mikrobiologische und humangenetische Analysen für Universitätskliniken, Krankenhäuser, Labore und niedergelassene Ärzte durch. Mit einer Vielzahl von Spezialanalysen haben wir uns im In- und Ausland einen besonderen Ruf erworben. Unsere Ärzte leiten und betreuen darüber hinaus externe medizinisch-diagnostische Laboratorien in renommierten Kliniken.

Ihre Bewerbung

senden Sie bitte an

bewerbung@laborvolkmann.de

MVZ Labor PD Dr. Volkmann
und Kollegen GbR
Personalabteilung
Gerwigstraße 67
76131 Karlsruhe

Tel.: 0721 85000-275

www.laborvolkmann.de

Wir suchen für unsere Abteilung Informationstechnologie ab sofort auf 520,00 EUR-Basis eine

Studentische Hilfskraft Informationstechnologie (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der Programmierung von Datenbankauswertungen
- Unterstützung bei der Betreuung von Geräten und Systemen wie z. B. Voranalyse, Fehlersuche, Prüfung sowie Entstörung
- Unterstützung bei einfachen Programmierungen (Anpassungen, Erweiterungen)
- Unterstützung beim Austausch von Zertifikaten bei unseren Einsendern für die Datenfernübertragung
- Unterstützung bei der Installation und Konfiguration von IT-Systemen
- Unterstützung bei der Betreuung unserer Website
- First- und Second-Level-Support
- Arbeitszeiten flexibel montags bis freitags in Abstimmung mit der Abteilung

Ihr Profil

- Studium im Bereich der Informationstechnologie
- erste Kenntnisse in der Programmierung mit Python und/oder Perl, PHP von Vorteil
- erste Erfahrung in Datenbankprogrammierung, vorzugsweise mit Mysql von Vorteil
- erste Erfahrung beim Support von PCs und Notebooks
- Zuverlässige, genaue und selbständige Arbeitsweise
- Freude an der Arbeit im Team

Ihre Chancen

- Modern eingerichtetes Labor mit zentraler Lage
- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- eine umfassende Einarbeitung
- 6 Wochen Jahresurlaub
- Kollegiale Atmosphäre in einem engagierten Team
- Berufserfahrung während des Studiums