



Die **inno-train** Diagnostik GmbH ist ein Produzent medizinischer Diagnostik mit Hauptsitz in Kronberg im Taunus, nahe der Mainmetropole Frankfurt sowie einer Vertriebsniederlassung in den USA. Wir sind ein international agierender Anbieter von Diagnostika mit Schwerpunkt auf molekularbiologischen Analysen in den Bereichen HLA, Blutgruppen und Humangenetik, sowie der Laborautomation.

Für unsere Laborbereiche Testentwicklung / Produktion-QK vergeben wir fortlaufend

## **Pflichtpraktikas im Bereich Molekularbiologie**

### **Ihre Aufgaben:**

- Anwendung molekularbiologischer Methoden (Isolation von Nukleinsäuren, PCR, qPCR)
- Eigenständige Versuchsplanung, -durchführung und Datenauswertung
- Entwicklung molekularbiologischer Testsysteme in den Bereichen HLA und Blutgruppen

### **Ihre Qualifikationen:**

- Bachelor- oder Masterstudium im Bereich Biologie / Molekularbiologie oder vergleichbares
- Hohe Motivation und Fähigkeit zum eigenständigen Arbeiten
- Fundierte theoretische Kenntnisse der Molekularbiologie
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und Selbständigkeit
- Erste praktische Erfahrungen in der Planung, Durchführung und Auswertung von PCR / Real-Time-PCR-Analysen sind wünschenswert

### **Wir bieten Ihnen:**

- Eine mehrwöchige / -monatige praktische Tätigkeit mit sorgfältiger Einarbeitung
- Ein angenehmes Arbeitsklima in einem dynamischen und motivierten Team
- Abwechslungsreiche, anspruchsvolle Tätigkeiten in einem wachsenden Unternehmen
- Mitarbeitererevents

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen finden Sie unter [www.inno-train.de](http://www.inno-train.de)

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung via E-Mail an Herrn Dr. Andreas Willems: [a.willems@inno-train.de](mailto:a.willems@inno-train.de).  
Für evtl. Rückfragen stehen wir Ihnen gerne telefonisch unter der unten angegebenen Rufnummer zur Verfügung.