

Für unsere Abteilung für Klinische Chemie und Forensische Toxikologie suchen wir in Vollzeit und zunächst auf 2 Jahre befristet:

## **Forensischer Chemiker m/w**

### **Ihre Aufgabenschwerpunkte:**

- Eigenständiger Auf- und Ausbau von Methoden
- Selbstständige Durchführung und Betreuung der technischen Mitarbeiter bei der Durchführung von chromatographischen Analysen mittels unterschiedlicher Detektionstechniken innerhalb der Tätigkeitsfelder: Therapeutisches Drug Monitoring, Klinische und Forensische Toxikologie, MPU und WDT-Untersuchungen.
- Fehlersuche und-behebung an HPLC und Massenspektrometrie-Systemen

Wir erwarten eine abgeschlossene Ausbildung als Chemiker und wünschenswert eine Spezialisierung als Forensischer Chemiker mit mehrjähriger Praxiserfahrungen an HPLC und GC- und LC/MS-Massenspektrometrie. Alternativ wollen wir auch weitere Berufsgruppen (mit oder ohne eine akademische Ausbildung) mit einer vergleichbaren Praxiserfahrung an HPLC und Massenspektrometrie ansprechen. Optimalerweise haben Sie ihre Promotion in einem rechtsmedizinischen Themenschwerpunkt absolviert.

Sie arbeiten gerne selbständig und eigenverantwortlich, sind flexibel bei wechselnden Anforderungen und zeichnen sich aus durch Ihre Teamfähigkeit sowie ein hohes Maß an Präzision und Einsatzbereitschaft. Wenn Sie an einem Einstieg in ein wachsendes und dynamisches Aufgabengebiet interessiert sind, freut sich unser Team auf Ihre Bewerbung.

Weitere Informationen erteilt Ihnen gerne der Abteilungsleiter Herr Dr. Wegert (Fachbiochemiker für Toxikologie) 05401-3391-378 oder der leitende Laborarzt Herr PD Dr. Florian Szabados unter 05401-3391-304

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

### **LABORARZTPRAXIS OSNABRÜCK**

#### **Dr. med. J. Enzenauer & Kollegen**

-Personalabteilung-  
z. Hd. Frau H. Sünder  
Rostocker Straße 5-7

49124 Georgsmarienhütte  
E-Mail: [h.suender@oslab.de](mailto:h.suender@oslab.de)