Prof. Dr. med. B. Dufaux Dr. med. Dr. rer. nat. D. Münstermann Fon +49(0)5222 80760 Siemensstraße 40 D-32105 Bad Salzuflen

Postfach 2051 D-32092 Bad Salzuflen info@laborkrone.de www.laborkrone.de

Laboratoriumsmedizin · Mikrobiologie · Virologie Infektionsepidemiologie · Humangenetik Hygiene · Umweltmedizin · Molekularbiologie Immunologie · Endokrinologie · Reise- und Verkehrsmedizin · Forensische Toxikologie



Zur Verstärkung unseres Teams der Abteilung für Forensische und Klinische Toxikologie suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

eine(n)

(promovierte(n)) Naturwissenschaftler(in) für die Methodenentwicklung LC-MS

Unser Anforderungsprofil:

Sie sollten über sehr gute Kenntnisse und Erfahrungen auf dem Gebiet der Entwicklung, Validation und Optimierung von analytischen Messmethoden mit der Hochleistungsflüssigkeitschromatographie - Massenspektrometrie (HPLC/UPLC-MS) verfügen.

Ihr Profil:

- ein abgeschlossenes Studium der Naturwissenschaft
- hohe Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Flexibilität
- sicherer Umgang mit gängigen EDV-Anwendungen
- sichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- sehr gute Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen:

- ein junges und dynamisches Team der Toxikologie
- ein modernes Messgeräte-Portfolio (Waters Xevo TQ-S und Xevo G2-XS Tof)
- einen sicheren Arbeitsplatz in einem zukunftsorientierten Unternehmen des Gesundheitswesens

Es handelt sich ausschließlich um eine Vollzeitstelle (40 Std./Woche).

Wenn Sie Interesse an einer herausfordernden Tätigkeit in einem forensisch akkreditierten Labor mit modernster Ausstattung haben, dann bewerben Sie sich. Wir freuen uns auf Sie!

Für fachliche Rückfragen steht Ihnen gern Herr Dr. rer. nat. Nadulski zur Verfügung.

Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte an:

Labor Krone GbR

Frau B. Voigt Abt. Sekretariat

Siemensstr. 40, 32105 Bad Salzuflen oder per Mail: info@laborkrone.de

Stand: Juni 2015



