



*seit 65 Jahren Labormedizin
von Menschen für Menschen*



Einer der größten und leistungsstärksten
Verbunde medizinischer Laboratorien Europas

Der LADR-Verbund versorgt mit seinen kooperierenden Laborarztpraxen und medizinischen Versorgungszentren sowie vielen Laborgemeinschaften mehr als 15.000 niedergelassene Ärzte. Über 200 Krankenhäuser vertrauen ihre Analytik den Laboratorien des LADR-Verbundes an.

Zur Verstärkung unseres Teams im Fachbereich Hygiene suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Hygienefachkraft m/w

Sie arbeiten eng mit den im Labor tätigen Ärzten für Hygiene und Mikrobiologie zusammen und sind für folgende Aufgaben zuständig:

- Hygienestatuserhebung und Beratung bei niedergelassenen Ärzten und in Krankenhäusern
- Erstellung, Weiterentwicklung, Sicherstellung und Überwachung von Hygienestandards nach neuesten Erkenntnissen
- Mitwirkung bei allen Maßnahmen, die der Erkennung, Vermeidung, Verhütung und Bekämpfung von nosokomialen Infektionen dienen
- Datenerhebung / Erfassung nosokomialer Infektionen nach KISS
- Vortragstätigkeit und Unterstützung bei Hygieneseminaren
- Durchführung von Hygieneschulungen
- Planung und Durchführung mikrobiologischer Überprüfungen gemäß aktueller Gesetze, Richtlinien und Verordnungen
- Mitarbeit in unserem QM-System

Ihr Profil: Sie haben eine abgeschlossene Weiterbildung zur Hygienefachkraft absolviert und verfügen über fundierte Kenntnisse der relevanten Gesetze, Richtlinien und QM-Systeme. Eigeninitiative, Engagement, Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit sowie Flexibilität und Mobilität zeichnen Sie aus. EDV-Kenntnisse und der sichere Umgang mit MS-Office-Programmen runden Ihr Profil ab.

Wir bieten Ihnen einen interessanten und sicheren Arbeitsplatz mit Zukunftsperspektive und freuen uns auf Ihre Bewerbung. Für Fragen steht Ihnen Dr. Wolfgang Hell zur Verfügung (04152 803-0).

ISG Intermed Service GmbH & Co. KG
Vanessa Kleeschulte • v.kleeschulte@intermed-service.de
Spandauer Str. 24 - 26 • 21502 Geesthacht
www.intermed-service.de • www.ladr.de