

Für unser **LADR Laborzentrum Hannover** suchen wir ab sofort für die Mikrobiologie in Vollzeit unbefristet einen (m/w)

Medizinisch-technischen Laboratoriumsassistenten (MTLA)

LADR Der Laborverbund Dr. Kramer & Kollegen ist ärztlich und inhabergeführt. In den regionalen Fachlaboren sind bundesweit über 170 Laborärzte, Humangenetiker, Mikrobiologen, Pathologen und Naturwissenschaftler sowie Spezialisten aus klinischen Fachgebieten tätig. Seit über 70 Jahren stehen wir mit ärztlicher Tradition für labormedizinische Qualität und Beratung. Die regionalen Fachlabore des LADR Laborverbundes versorgen bundesweit gemeinsam mit den kooperierenden Laborgemeinschaften mehr als 20.000 Ärztinnen und Ärzte im Interesse der Patienten. Über 370 Kliniken vertrauen ihre Analytik den Laboratorien des LADR Laborverbundes an.

Ihre Aufgaben

- Durchführung der Analytik im Bereich Mikrobiologie
- arbeitsplatzbezogenes Qualitätsmanagement

Ihr Profil

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als MTLA
- Sie sind teamfähig, kommunikationsstark und flexibel
- Sie sind bereit, im Team Verantwortung zu übernehmen
- Diese Stelle wäre u. U. auch als Teilzeitstelle geeignet

Ihre Perspektiven

Wir bieten Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz in der Region und ein spannendes Aufgabenfeld in einem modernen Arbeitsumfeld. Wir legen Wert auf die individuelle Förderung zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung und gewähren alle sozialen Leistungen eines fortschrittlichen Unternehmens. Dazu zählen vor allem betriebliche Altersvorsorge inklusive AG-Zuschuss, betriebliches Gesundheitsmanagement, Einkaufsvorteile für Mitarbeiter und vieles mehr. Sie suchen als MTLA eine Herausforderung auch an anderen Standorten in Deutschland? Wir bieten im Verbund mit über 40 Laboren auch diese Perspektive.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, gerne per Mail, mit Angabe der Kennziffer: **LADR-HAN-2017-01**.



ISG Intermed Service GmbH & Co. KG
Personalservice, z. Hd. Aileen Strauss, Bewerbung@intermed.de
Spandauer Str. 24-26, 21502 Geesthacht, www.intermed.de