

# Oberarzt (m/w/d) für unser Institut für Laboratoriumsmedizin und Klinische Mikrobiologie

Das Ev. Krankenhaus Oberhausen (EKO) ist ein Akutkrankenhaus mit 452 Betten in Trägerschaft der Ategris. Das EKO deckt mit seinen exzellenten Fachkliniken und Zentren nahezu das komplette Spektrum modernster Medizin und Pflege ab, immer in einer Atmosphäre menschlicher Zuwendung. Außerdem nimmt das EKO als akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Duisburg-Essen an der Lehre und Ausbildung von Medizinstudierende teil.

Zur Verstärkung unseres ärztlichen Teams im Labor suchen wir zum schnellstmöglichen Termin einen

# Oberarzt (m/w/d)

(Facharztanerkennung für Laboratoriumsmedizin) in Vollzeit und unbefristeter Anstellung.

In unserem von der DAkkS akkreditierten Institut für Laboratoriumsmedizin und Klinische Mikrobiologie werden jährlich bis zu drei Millionen Analysen durchgeführt. Eine Besonderheit des Instituts stellt die Abteilung Mikrobiologie dar, die über das komplette Spektrum der mikrobiologischen Untersuchungen verfügt und kulturelle und molekularbiologische Untersuchungen selbst durchführt. Mit einem Speziallabor der Schutzstufe 3 stellen wir die einzige Diagnostikmöglichkeit für hochpathogene Keime (z. B. Tuberkulose) im näheren Umkreis dar. Im Zentrum moderner Medizin steht die präzise Diagnostik – und genau hier kommen Sie ins Spiel.

#### Wir bieten Ihnen

- Eine exzellent ausgestattete Abteilung mit hochmoderner Labortechnik
- Ein freundliches, kollegiales und modernes Team
- Wertschätzende Arbeitsatmosphäre mit offener Feedback-Kultur
- Leistungsgerechte, außertarifliche Vergütung
- Betriebliche Altersvorsorge durch die Rheinische Zusatzversorgungskasse (RZVK)
- Unterstützung bei der Wohnraumsuche bei einem Neustart in unserer Stadt
- u. v. m.

## Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Nähere Informationen erhalten Sie von:

Dr. med. Yussef Ibrahim Chefarzt Institut für Laboratoriumsmedizin und Klinische Mikrobiologie Telefon 0208 881-3479 yussef.ibrahim@eko.de

## Das bringen Sie mit

- Facharztanerkennung für Laboratoriumsmedizin
- Fundierte Kenntnisse in klinischer Chemie, Hämatologie, Immunologie, Molekular- und Mikrobiologischer Diagnostik
- Erfahrung in der ärztlichen Befundung, Validierung und Interpretation labordiagnostischer Ergebnisse
- Verständnis für klinische Abläufe und interdisziplinäre Zusammenarbeit mit allen Mitarbeitenden
- Kenntnisse in der Labor-IT, Prozessautomatisierung und digitalen Diagnostiksystemen (z. B. LIS, Middleware, POCT)
- Erfahrung in der Führung und Motivation von interdisziplinären Teams sowie ausgeprägte sozialkommunikative Kompetenz
- Interesse an der Weiterentwicklung der Abteilung und Umsetzung innovativer Konzepte



Bewerben Sie sich direkt über diesen QRCode oder gerne auch per E-Mail.