



MTLA/ BTA (m/w/d) Pathologie

Ort: Herne

Vertragsart: Festanstellung beim Kunden

Arbeitszeitmodell: Vollzeit

Jahresbruttogehalt: bis ca. 45.000 EUR

Kategorie: Labormedizin

Startzeitpunkt: ab sofort

Für unseren Kunden, **ein führendes Unternehmen aus der medizinischen Diagnostik**, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

MTLA/ BTA (m/w/d) - Pathologie

Ihre Aufgaben:

- Routinetätigkeiten der **Pathologie** sowie **Probeneingangskontrolle und -bearbeitung** (Klein- und Großmakro)
- Selbstständige **Anfertigung, Schneiden und Ausgießen** von Paraffin- und Schnellschnitten
- **Vorbereitung** von **Geräten**, z.B. Reagenzien erneuern und ansetzen
- **Standard-, Spezial- und Immunfärbungen** mit teilweise vollautomatisierten Geräten und Handfärbungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als **medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent (m/w/d), biologisch-**



- technischer Assistent (m/w/d), medizinischer Fachangestellter (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation**
- **Idealerweise Erfahrung im pathologischen und/oder medizinischen Bereich**
 - **EDV-Kenntnisse und gute Deutschkenntnisse**
 - **Strukturierten, eigenständige, detailorientierte und präzise Arbeitsweise**
 - **Motiviert, teamorientiert und hohes Verantwortungsbewusstsein**

Ihre Vorteile:

- **Attraktives Gehalt und betriebliche Altersvorsorge**
- Abwechslungsreiche Tätigkeit an einem sehr modern ausgestatteten Arbeitsplatz
- **Individuelle und qualifizierte Einarbeitung**
- Möglichkeit der **persönlichen Weiterqualifizierung** durch passgenaue Fortbildungsmaßnahmen
- Familienunternehmen mit Fokus auf **Vertrauen, Wertschätzung und Teamgeist**
- Ein **motiviertes und aufgeschlossenes Team**

kununu Score / BleckmannSchulze: 4,9 - Weiterempfehlung: 100%: "Kompetent, professionell, sehr gute Betreuung von Anfang bis zum Ende!" (Bewertung Bewerber - November 2021)

Bewerben Sie sich jetzt und erfahren Sie mehr über weitere interessante Angebote als MTA / MFA / TA (m/w/d) in und um Hilden!

Referenz-Nummer: 101212A42533

