

**InfanDx AG** ist ein privat finanziertes, 2010 in Köln gegründetes Unternehmen, das sich auf die Entwicklung und Vermarktung von diagnostischen Lösungen für Neugeborene konzentriert. Das Schlüsselprodukt des Unternehmens in klinischer Entwicklung ist der InfanDx HypoxE-Test®, der auf die frühe und zuverlässige Diagnose von hypoxisch-ischämischer Enzephalopathie (HIE) abzielt. HIE als Folge einer Sauerstoffunterversorgung während der Geburt (perinatale Asphyxie) kann zu lebenslangen Beeinträchtigungen und Behinderungen der betroffenen Kinder führen, die durch eine Therapie innerhalb weniger Stunden nach der Geburt gemildert oder sogar verhindert werden können. Während die derzeitige Routinediagnostik keine schlüssige Diagnose in diesem Zeitfenster ermöglicht, ist der schnelle InfanDx HypoxyE-Test® darauf ausgelegt, Kliniker bei der zeitgerechten Therapieentscheidung zu unterstützen.

**InfanDx** ist auf dem BioCampus Cologne im Westen Kölns angesiedelt.

Zur Verstärkung unseres schnell wachsenden, dynamischen Teams suchen wir ab sofort eine

## **MTA, BTA oder CTA (w/m/d) in den Bereichen Klinische Chemie/Biochemie und Metabolomics**

in unbefristeter Vollzeitstellung am Standort Köln.

Die Position berichtet an den COO.

### **Was wir von Ihnen erwarten...**

- Sie unterstützen die Entwicklung von gezielten LC-MS und/oder biochemischen Tests für den Nachweis bestimmter Metabolite im Blut.
- Sie führen Studien zur analytischen und klinischen Leistungsbewertung dieser Tests durch.
- Sie dokumentieren gewissenhaft alle Experimente für Anträge auf behördliche Zulassung und berücksichtigen dabei alle anwendbaren Qualitätsstandards.
- Sie organisieren den Laborbetrieb, pflegen die Laborinstrumente und kümmern sich um die Beschaffung von Labormaterialien.

### **Was Sie – idealerweise – mitbringen...**

- Eine Abgeschlossene Ausbildung als staatlich anerkannte/r Technische/r Assistent/in in den Fachrichtungen Biologie, Chemie oder Medizin oder eine vergleichbare Qualifikation
- Praktische Berufserfahrung in der pharmazeutischen oder biotechnologischen Industrie oder im akademischen Umfeld
- Erfahrung mit der Arbeit unter einem Qualitätsmanagementsystem (z.B. ISO 13485)
- Erfahrung mit biochemischen Nachweisverfahren oder modernen LC-MS Methoden
- Eine selbständige, lösungsorientierte, strukturierte und eigenmotivierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Einen sicheren Umgang mit Microsoft Office
- Eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Ein freundliches, aber souveränes Auftreten gegenüber Vorgesetzten, Kollegen und externen Parteien
- Eine belastungsfähiges, gelassenes und humorvolles Naturell

**Was wir Ihnen bieten...**

- Eine spannende Tätigkeit in einem auf Wachstum ausgerichteten, innovativem Unternehmen mit flacher Hierarchie und kurzen Entscheidungswegen
- Flexible Arbeitszeiten
- Eine faire Vergütung
- Hervorragende und vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten in einem dynamisch wachsenden Unternehmen
- Ein dynamisches Arbeitsumfeld in einem Team, das erfahrene Industrieexperten mit jungen High-Potentials erfolgreich kombiniert

Erkennen Sie sich im Profil wieder? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per eMail unter der Nennung der Referenznummer mit den üblichen Unterlagen, dem für Sie frühestmöglichen Arbeitsbeginn und Ihren Gehaltsvorstellungen.

Referenznummer: HR2021\_008

Datum: 10.11.2021

**Kontakt**

InfanDx AG  
Human Resources  
BioCampus Cologne – Gebäude S20  
Nattermannallee 1  
50829 Köln

[career@infandx.com](mailto:career@infandx.com)