



## Laborassistent:in Medizintechnik (4-Tage-Woche)

Wir haben die Allergiediagnostik revolutioniert und sind mit unseren diagnostischen Produkten und patentierten Technologien in mehr als 70 Ländern äußerst erfolgreich tätig. Unsere Produkte sind wertvolle Beiträge zum innovativen Feld der Präzisionsmedizin – sowohl für Menschen als auch für Tiere. Allergien werden in nur einem Schritt und höchst spezifisch abgeklärt, sodass Patient:innen rasch optimale Behandlung durch Fachärzt:innen erhalten. Wir verbessern die Lebensqualität von Mensch und Tier, ermöglichen individualisierte Patient:innenbetreuung, treiben die Wissenschaft voran und entlasten damit das Gesundheitssystem.

### Wir bieten dir:

- 4-Tage Woche (10h/Tag), unbefristete Vollzeitstellung
- ein Jahresticket der Wiener Linien und Sodexo Gutscheine
- die Zusammenarbeit mit Kolleg:innen, denen das Wohl von Mensch und Tier gleichermaßen am Herzen liegt
- ein Ambiente, in dem du mitwirkst, Fragen stellst und deine Ideen einbringst
- eine Atmosphäre, in der nach Prinzipien der Nachhaltigkeit, Gleichheit, Diversität, Inklusion und gegenseitigen Respekts gelebt und gearbeitet wird

### Wir brauchen dich für:

- Chemische Kopplung von Proteinen an Nanobeads
- Biochip – Produktion mittels modernster Dispensiertechnologien
- Durchführung von Routinetätigkeiten im Produktionsbetrieb
- Selbständige Dokumentation der durchgeführten Arbeiten nach ISO 13485
- Betreuung und Pflege der benötigten Geräte

### Dein Profil:

- Medizinisch- oder chemisch technische Ausbildung (HTL, Kolleg, Biologie-Studium o.ä. Ausbildung)
- Einschlägige Berufserfahrung von Vorteil aber kein Muss
- Einsatzbereitschaft, Genauigkeit, Teamfähigkeit, strukturierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Deine Bezahlung erfolgt lt. KV auf Basis einer Vollzeitstellung (KV Handwerk und Gewerbe). Deine tatsächliche Bezahlung hängt von deiner Vorerfahrung und Qualifikation ab. Bewirb dich mit CV und/oder offenen Fragen rasch unter [jobs@macroarraydx.com](mailto:jobs@macroarraydx.com)

