

Wir sind **Virdx**, ein Start-Up an der Schnittstelle zwischen Künstlicher Intelligenz, MRT-Technologie und Pathologie. Unser Ziel ist es, die Diagnostik des Prostatakarzinoms zu revolutionieren.

Unser junges und dynamisches Team besteht aus MedizinerInnen, InformatikerInnen, WirtschaftswissenschaftlerInnen und PhysikerInnen. Wir entwickeln algorithmische Lösungen für Herausforderungen in der Krebsdiagnostik, leiten klinische Studien und entwickeln neue Marktstrategien für digitale Technologien.

Für unser Forschungsteam im Bereich MR-basierter Algorithmen - mit Sitz in unserem Büro im Girardethaus in Essen - suchen wir für 8h die Woche (33h im Monat) ab sofort

Mitarbeitende (m/w/d) für radiologisch/medizinische Hilfstätigkeiten

Kernaufgabe:

Annotation radiologischer MRT-Daten und histopathologischer Schnitte mit Programmen wie "MITK" oder "3D Slicer" (ein detailliertes Training mit der Software erfolgt bei Einstellung)

Wir erwarten:

- Medizinische Vorkenntnisse durch Ausbildung (z.B. MTRA, Pflegeberufe) oder Studium (z.B. Medizin)
- Interesse an längerer Zusammenarbeit (>6 Monate)
- Teamfähigkeit und ein hohes Maß an Einsatzbereitschaft
- Gründliche und gewissenhafte Arbeitsweise
- Bereitschaft vor Ort in unserem Büro in der Girardetstraße 8 zu arbeiten (nach der Einarbeitungszeit von ca. 4 Wochen kann anteilig und nach Absprache auch remote gearbeitet werden)

Pluspunkte:

- Radiologische oder histopathologische Vorkenntnisse (Famulatur/PJ in der Radiologie, Tutoriat, Ausbildung etc.)
- Wissenschaftliche Vorkenntnisse
- Technisches Interesse
- Programmierkenntnisse



Wir bieten:

- Eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem jungen, dynamischen und inspirierenden Arbeitsumfeld mit modernem Büro, inklusive Getränke, Obst und Snacks
- Je nach Motivation und Fähigkeiten, interessante Lern- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexibilität
- 20€/h, bis maximal Minijobgrenze von 538€

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann schicke uns Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (bitte mit Lebenslauf und Noten) an die jobs@virdx.com. Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!