

# Wir suchen Dich !



Wir, das Institut für Rehabilitationsmedizinische Forschung an der Universität Ulm mit Sitz im schönen Bad Buchau, führen praxisnahe Forschungsprojekte auf dem Gebiet der Rehabilitation und der Prävention durch. Einer unserer Schwerpunkte ist dabei die Analyse großer anonymisierter Datensätze zur Verbesserung der medizinischen Versorgungspraxis.

Zur Unterstützung unseres Forschungsteams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## **Informatiker / Data Scientist (d/m/w)**

### **Aufgabenschwerpunkte**

- Betreuung leistungsfähiger IT-Infrastruktur in einem modernen Client-Server-Umfeld
- Erstellung von studienspezifischer Software für Auswertungen und Datenmanagement
- Schulung und Support des Teams im Bereich EDV
- Mitwirkung bei Aufbereitung und Analyse großer Datensätze aus der Versorgungsforschung (Data-Mining, Machine Learning und statistischer Modellierung)
- Mitwirkung bei Auswertung medizinischer Daten/Texte mittels KI-Techniken und Computerlinguistik

### **Gewünschte Qualifikationen**

- Studium oder Ausbildung im Bereich (Medizin-)Informatik, Data Science oder vergleichbare Qualifikation
- ausgeprägte analytische Fähigkeiten und einen strukturierten Problemlösungsansatz
- Kenntnisse in Systemadministration (Linux/Windows), Netzwerken (TCP/IP), Datenbanken (Oracle, SQL, PL/SQL), Script-Programmierung (z.B. Perl, Linux-Shell)
- Erfahrung mit Statistiksoftware und/oder Machine Learning (R, Python) wären hilfreich
- Erfahrungen im medizinischen Umfeld sowie Grundkenntnisse in IT-Security und Datenschutz wären wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### **Wir bieten**

- ein interessantes vielfältiges Aufgabengebiet in einem netten interdisziplinären Team
- flexible Arbeitszeiten mit Möglichkeiten zum mobilen Arbeiten
- bei formaler und fachlicher Eignung die Möglichkeit zur Promotion
- Unterstützung von Fort- und Weiterbildungen
- Angebote zur Gesundheitsförderung
- eine attraktive Umgebung (Oberschwaben / Bodensee / Alpen) außerhalb der Ballungsräume mit vielen interessanten Sport- und Freizeitangeboten

### **Noch Fragen?**

Unser Leiter IT und Datenanalyse, Dr. Rainer Kaluscha (Dipl.-Inform.) beantwortet sie gerne (+49 7582 800 5102).

**Deine Bewerbung** sendest Du bitte bis zum 30.04.2025 per E-Mail (**eine** PDF-Datei, max. 10 MB) an [bewerbung@ifr-ulm.de](mailto:bewerbung@ifr-ulm.de).

Das Institut fördert die Gleichstellung aller Geschlechter in der Wissenschaft. Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt eingestellt.

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://ifr-ulm.de/karriere>

