

# Fachinformatiker KI-Testingenieur & High Performance-Computing (Mensch)



Da BEC Medical eine führende Rolle in der Technologie für innovative Medizinrobotik einnimmt, entwickeln sich auch unsere Unternehmenskultur und Arbeitsweisen ständig weiter. Trotz dieser Dynamik bleibt unser Fokus auf Spitzenleistung konstant, gepaart mit der Entschlossenheit, ein Arbeitsumfeld zu schaffen, in dem wir unsere beste Leistung erbringen können. Ist das eine Herausforderung, die Dich reizt? Dann wirst du Dich in unserem Team wahrscheinlich sehr wohl fühlen. Allerdings ist BEC Robotics nicht für jeden das Richtige – bitte prüfe ob unsere Vision und Strategie mit deinen eigenen Zielen übereinstimmen und du bereit bist, über Dich hinaus zu wachsen.

Du bist ein erfahrener Fachinformatiker (Mensch) mit Interesse an der Medizinrobotik und Hands-on-Mentalität, du hast keine Scheu vor Menschen, Robotern und OP-Sälen? Dann suchen wir genau Dich und deine Kompetenzen **für unseren Standort in Magdeburg!**

Unser Ziel ist es, vor Ort ein leistungsstarkes und motiviertes Team für zukunftsweisenden Innovationen in der Medizinrobotik aufzubauen – und Du wirst dabei eine zentrale Rolle spielen.

## Deine Spielwiese:

- Aufbau automatisierter Tests und HPC-Testumgebungen für KI-Software
- Entwicklung und Pflege von Testpipelines (pytest, Robot Framework, Jenkins)
- Tools & Frameworks: Docker, Kubernetes, GitLab CI/CD
- Fokus auf Performanceanalysen, Echtzeittestung & Model Robustness

## Damit kannst du uns beeindrucken:

- Ausbildung zum Fachinformatiker, Informatikstudium oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung mit Testautomatisierung, Software-Performance-Monitoring & GPU-Systemen
- Interesse an Continuous Testing, adversarial Testing, Security Testing von AI-Modellen
- Strukturierte Arbeitsweise, Genauigkeit, Lust auf Deep Tech

## Das bietet dir BEC Robotics

- Agile Entwicklung und die Möglichkeit, ein hochmodernes Medizinprodukt maßgeblich zu prägen
- Start-up-Atmosphäre mit stabiler Ausrichtung & modernster technischer Ausstattung
- Flexible Arbeitszeiten und agile Arbeitsweise
- Begeisternde Arbeitsatmosphäre mit kurzen Entscheidungswegen
- Kollegiales Umfeld und familiäres Miteinander
- Förderung deiner persönlichen und fachlichen Entwicklung
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge & JobRad für umweltbewusste Arbeitswege
- 30 Tage Urlaub

Egal welchen Hintergrund Du hast - fühlst Du Dich angesprochen? Mehr auf unserer Karriereseite: [bec-robotics.com/de/robotics/karriere](https://bec-robotics.com/de/robotics/karriere)

