

Project Lead Entwicklung Medizinprodukte & Robotiksysteme (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 Project Lead (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

- Führung von KI-basierten Entwicklungsprojekten für Medizinprodukte in der Chirurgie
- Interdisziplinäre Leitung (KI, Embedded, UI/UX, Regulatory) mit agilen Methoden (Scrum, SAFe)
- Entwicklung normkonformer Systemarchitekturen (MDR, ISO 13485, IEC 62304)
- Stakeholder-Kommunikation, technische Roadmaps und Qualitätssicherung
- Aufbau einer Daten Pipeline
- Du hast Einfluss darauf, mit welchen Tools wir arbeiten und wie wir unsere Prozesse gestalten

Damit kannst Du uns beeindrucken

- 5+ Jahre Berufserfahrung, idealerweise in regulierten Branchen
- Fundiertes Systemverständnis (Hardware & Software)
- Erfahrungen im technischen Stakeholder Management
- Projektmanagement Skills, Agile Methoden
- Hohe Eigeninitiative und Selbstorganisation
- Macher-Mentalität und Lust selbst zu gestalten
- Technisches Verständnis für Embedded-Systeme, KI-Anwendungen und Safety Normen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Ein Plus aber kein Muss: Erfahrung in Roboterprogrammierung

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

