

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir einen

Softwareentwickler (m/w/d) für KI-Projekt

Die Söring GmbH ist ein weltweit agierendes Medizintechnikunternehmen im Bereich der Ultraschall-Chirurgie.

Im Laufe der Jahre hat sich die Firma einen Spitzenplatz in der Medizintechnik erarbeitet und stellt seitdem ein angesehenes und führendes Unternehmen am Weltmarkt dar.

Von der Entwicklung über die Produktion bis hin zur Vermarktung und zum weltweiten Vertrieb dieser innovativen Produkte kommt alles aus einem Haus.

Die Söring GmbH stellt sich stets neuen Herausforderungen. Bei der Entwicklung von Produkten und Verfahren steht das Unternehmen in engem Kontakt zu Ärzten und Professoren weltweit.

Ihre Aufgaben:

- Software-Entwicklung für Medizinprodukte
- Planung und Umsetzung von Entwicklungsaufgaben
- Objektorientierte Softwareentwicklung (Design, Implementierung, Test)
- Zusammenarbeit mit externen Entwicklungspartnern
- Mitarbeit in einem KI-Drittmittelprojekt/-Forschungsprojekt
- Dokumentation der Ergebnisse und Vorgehensweise

Ihr Profil:

- Idealerweise abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium als Dipl. Ingenieur/in / M.Sc./ Bachelor im Bereich Medizinische, Technische oder Allgemeine Informatik oder in einem vergleichbaren Fachbereich
- Methodenkenntnisse im Bereich Machine Learning
- Erfahrung in objektorientierter Softwareentwicklung
- Programmiererfahrung mit C++
- Erfahrung mit UML und mit Software-Entwicklertests
- Erfahrung in der Projektarbeit und in der Zusammenarbeit mit Entwicklungspartnern
- Erfahrung mit Pytorch wünschenswert
- Freude an der Mitarbeit in einem interdisziplinären Team
- Eigenständiges Arbeiten
- Sehr gute Englischkenntnisse

Haben wir Ihr Interesse geweckt

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung an Söring GmbH, Frau Andrea Krause, Justus-von-Liebig-Ring 2, 25451 Quickborn oder an andrea.krause@soering.com