

Stellenausschreibung

05. März 2019



Die Firma Telocate GmbH mit Sitz in Freiburg ist Technologieanbieter im Bereich Indoor-Lokalisierung und Tracking. Das junge und innovative Startup-Unternehmen wurde 2014 aus der Universität Freiburg heraus gegründet. Telocate entwickelt ASSIST, eine präzise Ultraschall-Ortungslösung für industrielle Echtzeitverfolgung und Prozessanalyse und arbeitet dabei regelmäßig zusammen mit Großunternehmen aus dem Bereich Automobil und Maschinenbau.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Softwareentwickler Algorithmen (m/w/d)

für eine Vollzeitstellung. Deine Aufgaben beinhalten die Konzeption und Entwicklung mathematischer Modelle und Algorithmen für Echtzeitsysteme, sowie Test und Validierung der Implementation am laufenden System.

Dein Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Uni/HS) mit informatischem Schwerpunkt oder Studienabschluss in den nächsten drei Monaten.
- Sehr gute Kenntnisse und Projekterfahrung in C++, sehr gute Kenntnisse in Zustandsschätzung und Algorithmen-Design, insb. Lokalisierung und Optimierung, Kenntnisse in Linux-Systemen und Bash-Programmierung.
- Freude an der Erforschung mathematischer und technischer Zusammenhänge und bei der praxisorientierten Lösungsumsetzung für Echtzeitsysteme.
- Eigenständige initiative Arbeitsweise sowie Fähigkeit zur Lösungsentwicklung im Team.
- Gute Englisch- und/oder Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.

Als junges und dynamisches Team bieten wir Dir bei Telocate ein freundliches Arbeitsumfeld mit der Möglichkeit einer freien und flexiblen agilen Arbeitsgestaltung. Weitere Infos über uns und zu unserer Technologie findest Du auf <https://www.telocate.de>. Bei Interesse kontaktiere uns unter: jobs@telocate.de.