

Stellenausschreibung

20. Juli 2023



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/Wave, eine präzise Ultraschall-Ortungslösung für industrielle Echtzeitverfolgung und Data Analytics.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Entwicklungsingenieur Embedded Systems (m/w/d)

für eine Vollzeitstellung. Deine Aufgaben beinhalten die Konzeption und Entwicklung von Embedded Devices für Echtzeitsysteme (H/w-Design, Layout, Embedded Dev., Datenanalyse), sowie Test und Versuchsdurchführung am Live-System.

Dein Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Uni/HS) mit Schwerpunkt in Embedded Systems oder vergleichbar oder Studienabschluss in den nächsten drei Monaten.
- Sehr gute Kenntnisse in Embedded C/C++, gute Kenntnisse in Kommunikation von Embedded Systemen (RS232, SPI, I²C, usw.) und Sensoranbindung, gute Kenntnisse in PCB-Design und -Layout, Erfahrung im Aufbau und Debugging von PCB hilfreich.
- Freude an der Erforschung neuer 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 ambitioniertes und dynamisches junges 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.