



accurision®

Das Start-up Unternehmen Accurision GmbH entwickelt in Lustenau/Vorarlberg das hochgenaue Satelliten-basierte Positionierungssystem GUIDANCE™ – ein zentraler Baustein für das autonome Fahren. Für die Verbesserung der Robustheit von GUIDANCE™ u. a. gegenüber Störquellen suchen wir einen

Nachrichtentechniker (m/w)

Was Sie erwartet:

- Entwurf und Entwicklung von Signalverarbeitungsalgorithmen und der Interference Detection and Mitigation Engine unseres GUIDANCE™ GNSS Empfängers
- Analyse und stetige Optimierung der bestehenden Signalverarbeitungsalgorithmen und der Interference Detection and Mitigation Engine, um Stabilität, Funktionalität, Wartbarkeit, Testbarkeit und Qualität zu erhöhen
- Design, Implementierung, Test und Dokumentation von Signalverarbeitungsalgorithmen
- Aufbau und Wartung einer Störquellen-Datenbank
- Erstellung von Simulations- und Verifikationsumgebungen

Was Sie mitbringen sollten:

- Technisches Studium FH/Universität (Nachrichtentechnik) mit Praxiserfahrung oder vergleichbare Ausbildung/Berufserfahrung
- Fundiertes Fachwissen im Bereich Störsignale, deren Detektion und Gegenmaßnahmen
- Strukturierte, eigenverantwortliche Arbeitsweise und hohe Genauigkeit
- Erfahrungen im Bereich GNSS (Galileo, GPS) von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Deutsch von Vorteil

Was wir Ihnen bieten:

- Spannende und herausfordernde Aufgaben im Bereich GNSS für das autonome Fahren
- Möglichkeit, die Entwicklung unserer GUIDANCE™ Lösung entscheidend mitzugestalten
- Mitarbeit in einem kleinen Team und jungen Unternehmen, flexible Arbeitszeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung per E-Mail an: gunnar.fleisch@accurision.com

Gesetzlich verpflichtender Hinweis: Das tatsächliche Gehalt liegt über KV und orientiert sich an der beruflichen Qualifikation und Erfahrung sowie am Vorarlberger Arbeitsmarkt.

Accurision GmbH
Millennium Park 6
6890 Lustenau
Austria

Phone +43 5577 21 700
Fax +43 5577 21 700 70
info@accurision.com
www.accurision.com

Aktualisiert am 18. Juli 2018