



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 Funktionalität und Qualität von GUIDANCE™ suchen wir einen

## FPGA Engineer (m/w)

### Was Sie erwartet:

- FPGA-Entwurf und Entwicklung der FPGA-Architektur für unseren GUIDANCE™ GNSS Empfänger
- Analyse und stetige Optimierung der bestehenden FPGA-Architektur, um Stabilität, Funktionalität, Wartbarkeit, Testbarkeit und Qualität zu erhöhen
- Erstellung von Simulations- und Verifikationsumgebungen
- FPGA-Design, Implementierung, Test und Dokumentation

### Was Sie mitbringen sollten:

- Technisches Studium FH/Universität (Elektrotechnik) mit Praxiserfahrung oder vergleichbare Ausbildung/Berufserfahrung
- Berufserfahrung im FPGA-Entwurf unter Verwendung von VHDL/Verilog
- Berufserfahrung in der Implementierung von digitalen Signalverarbeitungsalgorithmen in FPGA
- Strukturierte, eigenverantwortliche Arbeitsweise und hohe Genauigkeit
- Kenntnisse von Entwicklungstools wie z. B. Xilinx Vivado
- Erfahrungen im Bereich GNSS (Galileo, GPS) von Vorteil, Interesse am Thema GNSS
- 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](mailto: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](mailto:info@accurision.com)  
[www.accurision.com](http://www.accurision.com)

Aktualisiert am 18. Juli 2018