



Wir sind eine eng vernetzte Unternehmensgruppe und bieten integrierte zukunftsorientierte Lösungen in den Branchen Automotive • InfoKom • Mobilität, Energie & Umwelt • Luftfahrt • Raumfahrt • Verteidigung & Sicherheit. Wir verstehen die Anforderungen unserer Kunden. Wir beraten unabhängig und kompetent. Wir realisieren effektiv, effizient und zielgerichtet. Wir betreiben zuverlässig und nachhaltig. Unsere internationale Marktpräsenz und unser Erfolg basieren auf technologischer Spitzenkompetenz und einem fairen Verhältnis zu unseren Kunden und Geschäftspartnern.

Für unser Geschäftsfeld **Certified Transformation** suchen wir an dem Standort **Ottobrunn bei München** einen

## Masterand (gn) GNSS Spoofing Detektion aus Smartphone Daten mittels Machine Learning

### Ihre Aufgaben

- Sie analysieren und bewerten State of the Art Spoofing Detektionsalgorithmen
- Sie entwickeln simulationsgebundene Szenarien einschließlich verschiedener GNSS Spoofing Angriffe
- Sie gestalten Machine Learning Ansätze zur Detektion von GNSS-Spoofing
- Sie analysieren und evaluieren die entwickelten Ansätze in Theorie und Praxis

### Ihr Profil

- Sie belegen einen Masterstudiengang im Fach Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Geodäsie (mit Schwerpunkt GNSS) oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Im Rahmen ihres Studiums haben Sie bereits Programmiererfahrung in Python und erste Berührungspunkte im Bereich von Satellitennavigation
- Gängige Machine Learning Ansätze sind Ihnen in Theorie und Praxis gut bekannt
- Sie sind motiviert und offen an einem innovativen stark forschungsorientierten Thema tiefer einzusteigen

**Wir bieten Ihnen** selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten in innovativen und zukunftsweisenden Fachgebieten. Bei uns erwarten Sie langfristige Perspektiven, herausfordernde Aufgaben und Sie haben bei uns tolle Entwicklungsmöglichkeiten. Neben den interessanten Aufgaben gibt es für unsere Mitarbeiter auch eine leistungsstarke Altersversorgung, flexible Arbeitszeitmodelle, ein breites Sportangebot und eine familienfreundliche Personalpolitik. Für Fragen steht Ihnen unser **Recruitment-Team** unter Telefon +49 89 6088-2070 zur Verfügung. **Weitere Informationen** erhalten Sie unter [www.iabg.de](http://www.iabg.de) • [xing.com/companies/iabg](https://www.xing.com/companies/iabg) • [facebook.com/IABGCareer](https://www.facebook.com/IABGCareer).