

WERKSTUDENT (M/W/D) ZUR UNTERSTÜTZUNG FÜR DIE ENTWICKLUNG EINES RADAR-MESSSYSTEMS

WORKING STUDENT (M/F/D) FOR SUPPORT FOR THE DEVELOPMENT OF A RADAR MEASUREMENT SYSTEM

DEINE AUFGABEN

- Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Radar-Messkampagnen
- Unterstützung bei der Radar-Signalverarbeitung und -Signalauswertung
- Planung und Aufbau verschiedener Testaufbauten und Erstellung von Testberichten
- Entwicklung verschiedener SW-Auswertetools
- Parametrierung der Radartechnik
- Performance-Analysen in versch. Testscenarien

DEINE KENNTNISSE

- Student der Nachrichtentechnik, Datentechnik, Hochfrequenztechnik, Elektrotechnik, Informatik, Angewandten Informatik oder in einer vergleichbaren Fachrichtung
- Analytisches Denkvermögen und systematische, strukturierte Arbeitsweise
- Gute Kommunikationsfähigkeit und schnelle Auffassungsgabe
- Flexibilität, Teamgeist und Verantwortungsbereitschaft
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kenntnisse in Python, Matlab und C/C++

UNSER ANGEBOT

- Spannende Einblicke in die Entwicklung von Radarsensoren f. verschiedenste Applikationen
- Ein moderner, innovativer Arbeitsplatz in einem erfahrenen, internationalen Team
- Flache Hierarchien, offene Kommunikation und kurze Entscheidungswege
- Flexible Arbeitszeitsgestaltung (Gleitzeit) und Home-Office möglich für passende Aufgaben
- Perspektiven für die persönliche und berufliche Weiterentwicklung
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Teamevents, BBQ auf der Dachterrasse

YOUR TASKS

- Preparation, implementation and evaluation of radar measurement campaigns
- Support for radar signal processing and signal evaluation
- Planning and construction of various test setups and preparation of test reports
- Development of various SW evaluation tools
- Parameterization of the radar technology
- Performance analyses in various test scenarios

YOUR SKILLS

- Student of communications engineering, data processing, high frequency engineering, electrical engineering, computer science, applied computer science or equivalent
- Analytical thinking skills and systematic, structured working method
- Good communication skills and quick comprehension
- Flexibility, team spirit and willingness to take responsibility
- Good English skills in word and writing
- Knowledge in Python, Matlab and C/C++

OUR OFFER

- Exciting insights into the development of radar sensors for various applications
- A modern, innovative workplace in an experienced, international team
- Flat hierarchies, open communication and short decision paths
- Flexible working hours (flexitime) and home office possible to perform appropriate tasks
- Perspectives for personal and professional development
- Operational health management
- Team events, BBQ on the roof terrace

- Abwechslungsreiche, bezuschusste Kantine und Supermarkt in unmittelbarer Umgebung
- S-Bahn-Nähe (S4/S6 - Haltestelle Vaterstetten)
- Kostenlose Parkplätze vorm Haus und in der Tiefgarage
- Varied, subsidized canteen and supermarket in the immediate vicinity
- S-Bahn nearby (S4/S6 - stop Vaterstetten)
- Free parking spaces outside and in the parking garage

ZEITRAUM

- Ab sofort
- Dauer: min. 3 Monate, vorzugsweise 12 Monate

TIMELINE

- Starting from now
- Duration: minimum 3 months, preferably 12 months

INTERESSIERT?

Bitte schicke uns deine Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins, der bevorzugten Dauer und deiner Gehaltsvorstellung per E-Mail an:

INTERESTED?

Please send your application with details of the earliest possible starting date, your preferred timeline and your expected salary via e-mail to:

E-Mail: career@kymati.com

KYMATI GmbH

Herr Michael Voith von Voithenberg
Am Hochacker 5
85630 Grasbrunn
Tel.: 089 / 515 75 99 00
Web: www.kymati.com