

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

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

DEINE AUFGABEN	YOUR TASKS
<ul style="list-style-type: none"> • 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. Testszenarien 	<ul style="list-style-type: none"> • 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
DEINE KENNTNISSE	YOUR SKILLS
<ul style="list-style-type: none"> • 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++ 	<ul style="list-style-type: none"> • 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++
UNSER ANGEBOT	OUR OFFER
<ul style="list-style-type: none"> • 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 Arbeitszeitgestaltung (Gleitzeit) und Home-Office möglich für passende Aufgaben • Perspektiven für die persönliche und berufliche Weiterentwicklung • Betriebliches Gesundheitsmanagement • Teamevents, BBQ auf der Dachterrasse 	<ul style="list-style-type: none"> • 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

INTERESSIERT?

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

E-Mail: career@kymati.com

TIMELINE

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

INTERESTED?

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

KYMATI GmbH

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