

## Softwareentwickler (m/w)

### Bereich Sensor-Fusion und Navigation

Ihre Aufgaben:

- Erstellung von Embedded Applikationen
- Erstellung von internen Programmbibliotheken
- Erstellung von verteilten Netzwerkkomponenten
- Anbindung von Messsensorik an Datenerfassungs- und Prozessierungssoftware
- Projektmitarbeit

Ihre Qualifikation:

- Sehr gute Kenntnisse der Programmiersprache C++
- Gutes technisches Verständnis
- Kenntnisse in den Bereichen Qt Framework, Windows, Linux und TCP/IP Netzwerken sind von Vorteil
- Kenntnisse in SLAM Technologien, GNSS Anwendungen, Inertialnavigation und ROS sind von Vorteil
- Mobilität und Spaß an der Arbeit in einem internationalen Projektteam
- Kommunikationssicherheit in Deutsch und Englisch
- Konfliktfähigkeit, Eigeninitiative und Überzeugungskraft
- Die Kundenorientierung steht an erster Stelle

Wir suchen nach integren Mitarbeitern. Nach Mitarbeitern, die dynamisch sind und sich neuen Situationen leicht und schnell anpassen können, die Veränderungen begrüßen und stetig nach Verbesserung streben. Wir suchen nach Mitarbeitern, die gerne kreativ und mit Spaß im Team arbeiten.

Ihr Arbeitgeber:

Die Firma *IGI mbH* zählt zu den weltweit führenden Unternehmen im Bereich Datenerfassung aus der Luft sowie auf Straße und Schiene.

Der unternehmerische Fokus von IGI liegt in der Systemintegration von unterschiedlichen Sensoren in das eigens entwickelte Positionierungssystem und dem Vertrieb von Komplettlösungen für kinematische und luftgestützte Vermessungsaufgaben.

Steigen Sie bei uns ein- wir möchten in Ihre Karriere investieren und bieten Ihnen ein interessantes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld. Flache Hierarchien ermöglichen die Mitgestaltung der Entscheidungsfindungen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung – gerne online inkl. Gehaltsvorstellung an [jobs@igi-systems.com](mailto:jobs@igi-systems.com)

Rückfragen können gerne an o.g. Emailadresse gerichtet werden



## Software Developer (m/f)

### Area of sensor-fusion and navigation

Your tasks:

- Generation of embedded applications
- Generation of internal programme libraries
- Building of distributed networking devices
- Linking of measuring sensor technology to data capturing software and processing software
- Project assistance

Expectations:

- Profound knowledge of programming language C++
- Good technical knowhow
- Knowledge in the areas Qt framework, Windows, Linux and TCP/IP networks are advantageous
- Knowledge in SLAM technologies, GNSS applications, inertial navigation and ROS are advantageous
- Mobility and enjoyment at working in an international team
- Very good German and English language knowledge both spoken and written
- Conflict ability, being proactive and persuasiveness
- Customer focus is important for you

We are looking for a colleague to behave with integrity along with cross-cultural competence. Colleagues who are dynamics, adapting fast in new situations, who appreciate fundamental/elementary changes for achieving improvements. Are you creative and enjoy working in a team?

The company:

The company *IGI mbH* is one of the global leaders in aerial, road and rail data gathering.

IGI's entrepreneurial focus lies on system integration of different sensors into the positioning system developed in-house, as well as on the distribution of all-in-one solutions for kinematic and airborne surveying work.

Get in our team - we want to invest in your career by offering a strongly interacting and highly ambitious working environment. Our flat hierarchies provide a co-organizing/ active participation in decision-making.

Are you interested in this job offer? In this case, we are looking forward to your application - just apply online emailing [jobs@igi-systems.com](mailto:jobs@igi-systems.com); please also specify your expected salary.

In case of questions please do not hesitate to send an email.