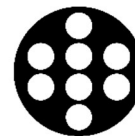


Vexcel Imaging sucht zum sofortigen Eintritt für den Standort Graz:



**VEXCEL**  
IMAGING

# Software Developer (m/f/d) C#/C++, Vollzeit

Deine Leidenschaft ist die Programmierung? Mit deiner Expertise und hohem Qualitätsbewusstsein und deinem verantwortungsvollen und präzisen Arbeitsstil möchtest du zum Erfolg unseres Unternehmens beitragen?



## AUFGABEN

- Weiterentwicklung und Optimierung unserer UltraMap Workflow-Software
- Selbstständige Erarbeitung von Lösungsansätzen und deren Umsetzung
- Einarbeitung von Kunden-Feedback zur Verbesserung unserer Softwarelösung
- Anpassung der Applikationsinfrastruktur
- Austausch mit anderen erfahrenen Entwicklern

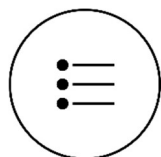
## ANFORDERUNGEN

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Informatik (HTL, FH, Universität), sowie entsprechende Berufserfahrung in der Software-Entwicklung
- Sehr gute Programmierkenntnisse unter Windows (C++/C#)
- Erfahrung im Bereich Software Design, Unit Tests, Komplexitätsabschätzung oder
- Kenntnisse im Bereich WPF und Managed/Native Interop von Vorteil
- Bereitschaft eine große Codebase kennenzulernen und mitzugestalten

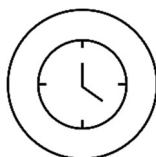
## DAS ERWARTET DICH BEI UNS



Dynamisches Team



Eigenständiges Arbeiten



Flexible Arbeitszeiten



Moderner Arbeitsplatz



Aus- und Weiterbildung

Für diese Position gilt ein Mindestgehalt von EUR 45.000,-- brutto/Jahr für Vollzeit. Du bietest uns mehr an Erfahrung und Qualifikation? Dann bieten wir gerne auch eine Überzahlung!

Schicke deine Bewerbung bitte an [jobs@vexcel-imaging.com](mailto:jobs@vexcel-imaging.com), wir freuen uns auf dich!

**ÜBER UNS.** Vexcel Imaging gilt seit über 20 Jahren als einer der weltweit führenden Anbieter von digitalen großformatigen Luftbildkameras, mobilen Aufnahmesystemen und innovativen Softwarelösungen im Bereich Bilddatenverarbeitung & Photogrammetrie. Unsere Leidenschaft liegt in der Erzeugung von Bilddaten, Gelände- und Stadtmodellen von höchster Qualität, mit der Motivation immer einen Schritt voraus zu denken, um unseren Kunden herausragende und innovative Produkte liefern zu können.