

Mit uns sind Sie immer im Bild...



Wir sind ein hochspezialisiertes Entwicklungs- und Dienstleistungsunternehmen, welches wegweisende Technologien zur Digitalisierung und Cloud-basierten Nutzung detaillierter und hochpräziser 3D-Bilder von Strassen und Bahnen (Digitalisierung der Realität) entwickelt und anwendet. Unser Produkt, der einzigartige infra3D Service, revolutioniert den gesamten Wertschöpfungsprozess öffentlicher Infrastruktur über den kompletten Lebenszyklus und ist in unterschiedlichen, branchenspezifischen Konfigurationen erhältlich.

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine engagierte Persönlichkeit als

Junior Full-Stack Software Developer (w/m) 80 – 100%

Ihre Aufgaben

- Sie arbeiten an der Weiterentwicklung von Webapplikationen innerhalb unserer Produktlinien «infra3D».
- Sie implementieren neue Funktionalitäten in engem Kontakt zum Produktmanagement und unserem Team.
- Sie planen und konzipieren selbständig umfassende neue Zusatzfunktionen oder Module, diskutieren Varianten und Lösungen im Team und realisieren diese.
- Sie sind ebenfalls damit beauftragt, sich tief in bestehende Softwareteile einzuarbeiten, diese zu unterhalten, zu dokumentieren und deren Abstimmung zum Gesamtprodukt zu verbessern.
- Sie sind bereit, technischen Support von Produkten zu leisten und Verantwortung für Verfügbarkeit und Lauffähigkeit zu übernehmen.
- Sie entwickeln an Schnittstellen und erarbeiten Workflows, bis hin zu einer verteilten und integrierten Nutzung der infra3D Bilddatenbasis.
- Sie kombinieren eigene Software mit bestehenden Tools, suchen nach geeigneten Schnittstellen und pragmatischen Lösungen.

Ihr Idealprofil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (FH/ETH/Uni) im Bereich Informatik, Geoinformatik, o.ä.
- Hohe Methodenkompetenz im Bereich der Software-Entwicklung/-Architektur und der Entwicklung von Workflows.
- Erfahrung und gute Kenntnisse im Umgang mit Technologien wie JavaScript, HTML/CSS, Python und SQL.
- Kenntnisse im Umgang mit Geoinformationssystemen und räumlichen Daten von Vorteil.
- Kenntnisse in den Bereichen Geoinformatik und Computer Vision oder hohe Bereitschaft sich in die genannten Fachgebiete einzuarbeiten.
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch.

Wollen Sie mehr über diese Position erfahren? Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen elektronisch an bewerbungen@inovitas.ch

iNovitas AG (www.inovitas.ch) Frau Melanie Lüthi, Human Resources Manager, Oberrohrdorferstrasse 1c, CH-5405 Baden-Dättwil, +41 56 552 05 91

