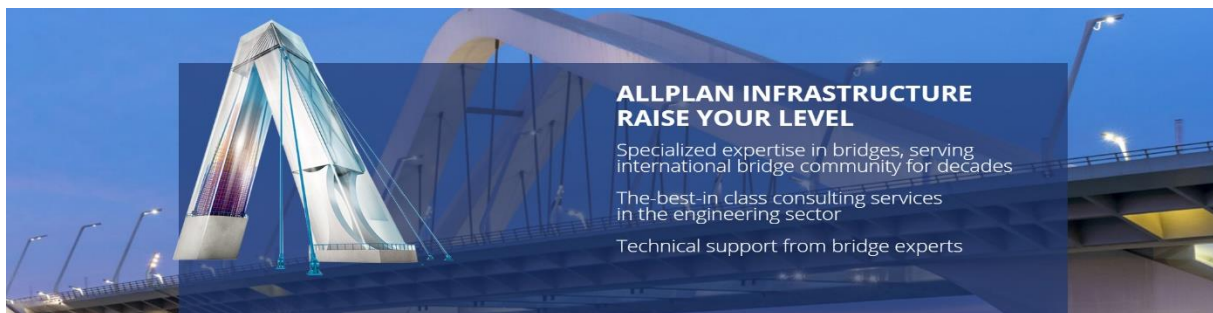


Ihre Zukunft gestalten mit ALLPLAN

ALLPLAN unterstützt Architekten, Ingenieure, Bauunternehmer und Facility Manager seit mehr als 30 Jahren mit modernen Software-Lösungen dabei, beeindruckende Bauwerke zu planen, zu errichten und zu betreiben. Als starke Tochter der Nemetschke Group München sind wir ein führender Anbieter von Building Information Modeling-Lösungen (BIM). An 13 Standorten in Europa arbeiten mehr als 400 begeisterte Experten daran, dass unsere Kunden innovative Werkzeuge für Planung, Realisierung und Betrieb anspruchsvoller Architektur- und Ingenieurbauprojekte nutzen können.

ALLPLAN Infrastructure GmbH

Als Tochterunternehmen von ALLPLAN erarbeiten wir Software-Lösungen im Bereich Infrastruktur mit einem starken Fokus auf Brücken. Wir vereinen dabei CAE mit CAD. Unsere Lösungen sind weltweit im Einsatz und werden bei den hervorragendsten Brückenbauprojekten eingesetzt. Ein hochqualifiziertes und hoch motiviertes Team von Brückenbau- und Software-Spezialisten kann auf jahrzehntelange internationale Erfahrung zurückgreifen.



Junior Software-Entwickler / ROAD (m/w)

Ihre Aufgaben – Entwicklung trifft CAE

- Ihre Hauptaufgabe ist die Entwicklung von graphischen Benutzeroberflächen für Allplan Road. Dabei verantworten Sie Teilprojektergebnisse inkl. der Qualitätssicherung.
- Bei der Entwicklung der Allplan-Road-Lösung arbeiten Sie in der „Allplan Main Application“.
- Sie arbeiten am Applikations-Design und setzen neue Funktionalitäten für Bedienoberflächen und Bedienablaufsteuerungen um.
- Sie implementieren neue Frontend-Lösungen auf Basis C# und WPF
- Sie optimieren und pflegen sowohl selbst entwickelte als auch andere, bestehende Komponenten.
- Sie sind in einem agil arbeitenden und international zusammengestellten Team im gesamten Entwicklungsprozess eingebunden, beginnend von der Konzeption bis zur Wartung der Software.

Ihr Profil

- Erfahrung in der GUI-Entwicklung/Oberflächenentwicklung
- Gute Programmierkenntnisse in C#, WPF und STL sind erforderlich
- Erfahrung in der Handhabung des Interfaces zwischen Managed C# und Unmanaged C++ ist ein großes Plus
- Understanding of the basic software design patterns
- Erfahrung mit MS Visual Studio
- Erfahrung mit GIT von Vorteil
- Mathematische Kenntnisse in 3D-Vektoranalysis
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot

- Modernes Arbeitsumfeld mit sehr guten Möglichkeiten, sich weiterzuentwickeln
- Modernes Büro in der Grazer Innenstadt mit guter Verkehrsanbindung
- Gleitzeitmodell auf Wochenstundenbasis von 38,5
- IT-Kollektivvertrag

Gesetzlich verpflichtender Hinweis: Für diese Vollzeittätigkeit ist ein Jahresbruttoentgelt von mind. EUR 40.000 vorgesehen. Abhängig von Ihren beruflichen Qualifikationen und Ihrer Vorerfahrung ist eine Bereitschaft zur Überzahlung gegeben.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per Email an **career@allplan-infra.com** (Referenz SWBRUI-2021) oder postalisch an **ALLPLAN Infrastructure GmbH, Andreas-Hofer-Platz 17/4, 8010 Graz**.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

ALLPLAN Infrastructure GmbH

Andreas-Hofer-Platz 17/4

A-8010 Graz

E-Mail: career@allplan-infra.com

Web: <https://www.allplan-infra.com>