

# Senior C++ Developer\*in (m/w/d)

## im Bereich Sicherheitstechnik

Südliches Wien

ab € 3.800,-



Setze deine C++-Expertise dort ein, wo Performance wirklich den Unterschied macht.

Als Senior C++ Software Engineer arbeitest du an hochmodernen Video- und CCTV-Systemen, gestaltest technische Lösungen aktiv mit und triffst Entscheidungen, die Architektur, Effizienz und Codequalität maßgeblich prägen.

In dieser Rolle übernimmst du nicht nur technische Verantwortung, sondern führst auch ein kleines Team fachlich an und unterstützt Juniors dabei, ihr Potenzial voll zu entfalten.

Wer gerne tief in komplexe Technologien eintaucht, robuste Software für sicherheitskritische Anwendungen entwickelt und Performance bis ins Detail versteht, findet hier eine Aufgabe mit echter Wirkung.

Klingt nach genau deinem Spielfeld?

Dann nutze jetzt die Chance – Expertise einbringen, Verantwortung übernehmen und technisch richtig durchstarten!

## Zeit für eine neue Herausforderung

- Weiterentwicklung videobasierter Sicherheitslösungen in den Bereichen Video-Streaming, Video-Speicherung und Video-Anzeige
- Fachliche Leitung eines kleinen Entwicklerteams sowie Mentoring von Junior Developers
- Sicherstellung von Codequalität, Skalierbarkeit und Performance über alle Entwicklungsphasen hinweg
- Ausarbeitung technischer Konzepte und Verantwortung für Architekturentscheidungen
- Durchführung von Code Reviews zur kontinuierlichen Verbesserung der Softwarequalität
- Erstellung und Pflege von Unit-, Integrations- und Performancetests für neue Features
- Enge Zusammenarbeit und Abstimmung mit Teamlead und Product Owner
- Kooperation mit der technischen Redaktion zur Erstellung und Aktualisierung der Produktdokumentation

## Skills sind der Schlüssel

- Abgeschlossene technische Ausbildung (TU, FH, HTL), idealerweise mit Schwerpunkt Informatik oder einem verwandten Fachgebiet
- Langjährige Berufserfahrung in der Entwicklung performancekritischer Anwendungen
- Sehr gute Kenntnisse in C++ und objektorientierter Softwareentwicklung; Kenntnisse in C#/.NET sind von Vorteil

- Erfahrung im Umgang mit digitalen Video- und CCTV-Systemen sowie mit gängigen Video-Standards und -Technologien (RTP/RTSP, WebRTC, H.264/H.265, AV1)
- Fundierte Datenbankkenntnisse, insbesondere in relationalen Datenbanken und SQL
- Routine im Einsatz von Versionsverwaltungssystemen, insbesondere Git
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägte Teamfähigkeit, selbständige und flexible Arbeitsweise sowie starkes Qualitätsbewusstsein

## Das sind die Perspektiven

- Ausgewogene Work-Life Balance
- Online Skillboosting mit LinkedIn Learning
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Langfristige Karriereplanung
- Flexible Arbeitszeiten und Home-Office Möglichkeiten (2 Tage pro Woche nach Onboarding)
- Kostenlose Parkmöglichkeiten
- Gestütztes Mittagessen
- Strukturiertes Onboarding, sowie ein umfassendes Einschulungsprogramm
- Freiräume für Kreativität, Initiative und Übernahme von Eigenverantwortung
- Modernes Arbeitsumfeld
- Firmenevents & Mitarbeitererevents
- Hauseigenes Fitnessstudio
- Betriebliche Gesundheitsvorsorge
- Sehr gute Infrastruktur und verkehrstechnisch gut gelegener Arbeitsplatz
- Sympathisches und kompetentes Team
- Für diese Position gilt ein Monatsbruttogehalt ab € 3.800. Geboten wird eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikationen und Erfahrung

Wir stehen für Vielfalt, Chancengleichheit und ein respektvolles Miteinander. Deshalb freuen wir uns über Bewerbungen von Menschen unabhängig von Geschlecht, Geschlechtsidentität, Alter, Herkunft, Hautfarbe, Religion, Weltanschauung, sexueller Orientierung, Behinderung oder anderen gesetzlich geschützten Merkmalen. Wir möchten ein Arbeitsumfeld schaffen, in dem sich alle gesehen, wertgeschätzt und willkommen fühlen.



## KONTAKT

### SLOBODAN RASIC

Mix & Match – Ich kann die Zukunft nicht vorhersagen, aber ich erkenne sofort die Potenziale und die Stärken eines Menschen und kann somit das perfekte und harmonische Ensemble finden.

#### E-MAIL

[rasic@ivm.at](mailto:rasic@ivm.at)

#### TELEFON

+431698888039