



Technik von Künz schafft einzigartige Kranlösungen in unterschiedlichen Industrien, die international begeistern. Unser Team verbindet die Leidenschaft für Innovation, das engagierte Miteinander und vor allem die Freude am gemeinsamen Erfolg.

Zur Erweiterung unseres Teams in **Hard** oder **Egg** suchen wir einen

FULLSTACK SOFTWARE ENGINEER (M/W/D)

WAS DICH ERWARTET

- Abwechslungsreiche Konzeption und Implementierung von Softwareprodukten für Krananlagen mit einem modernen Tech-Stack (u.a. C#/ASP.NET, React).
- Entwicklung in einem gut etablierten agilen Software-Entwicklungsprozess inkl. Continuous Integration (CI).
- Du bist maßgeblich am Lösungsdesign beteiligt und bringst dich mit deinem Erfahrungsschatz aktiv ein.
- Als offene Persönlichkeit bist du bereit deine Erfahrung im Team zu teilen und mit anderen Abteilungen und Kunden technisch hochwertige Lösungen zu erarbeiten.

- Du wirkst aktiv am Ausbau unserer modernen Systemarchitektur mit, die Webentwicklung und Maschinensteuerung (SPS) verbindet.

WAS DU MITBRINGST

- Ein abgeschlossenes (Informatik-)Studium oder eine vergleichbare höhere Ausbildung sowie mehrjährige Berufserfahrung als Software Engineer – idealerweise mit C# / ASP.NET und Webtechnologien.
- Hohe Qualitätsansprüche an Softwarelösungen, Architektur und Code Qualität.
- Vertrautheit mit Ansätzen wie Clean Architecture, Test Driven Development, Domain Driven Design (DDD), Software Containerisierung und CI/CD.
- Erfahrung in der Entwicklung von Cloud-nativen Webanwendungen sowie Kenntnisse in APIs (REST), Messaging und verschiedenen Datenbanksystemen.

WAS UNS AUSMACHT

- Flexible Arbeitszeiten mit bis zu 15 Home Office Tagen pro Quartal
- Internationales Unternehmen mit familiärer Atmosphäre
- Geförderte Weiterbildung
- Zuschuss zum Öffi-Ticket
- Profitiere vom Bikeleasing und schwing dich voller Freude aufs neue Radl.



Jetzt bewerben

HAST DU NOCH FRAGEN?

Dann lass uns miteinander reden! Kontaktiere gerne Kübra Dawoud unter +4355746883426 oder kuebra.dawoud@kuenz.com.

Wir unterliegen dem Kollektivvertrag für Maschinen- und Metallwarenindustrie. Deine Vergütung liegt jedenfalls über KV. Sie ergibt sich aus deiner Berufserfahrung und Qualifikation.

