

Software Entwickler / Software Engineer (m/w/d) 80-100%

Deine Aufgaben:

- Du bist verantwortlich für die Konzeption und Entwicklung unserer Benutzerverwaltungs- und Administrationssoftware
- Du triffst Entscheidungen bezüglich Systemarchitekturen
- Du entwickelst für unsere Kunden und unsere eigene IT-Plattformen Administrationswerkzeuge
- Du hilfst bei der Überprüfung von IT-Sicherheitsinfrastrukturen
- Du betreust Kundensysteme und eigene IT-Plattformen
- Du entwirfst und verwirklichst innovative Lösungen
- Ergänzend übernimmst du die fachliche Führung innerhalb eines Softwareprojektes

Dein Profil:

- Entwicklungserfahrung mit C# und .NET Technologien und Webentwicklung mit Angular
- Gutes Verständnis von Design Patterns und Clean Code-Prinzipien
- Fundierte Erfahrung mit Git
- Erfahrung mit Microsoft Technologie (z.B. Active Directory, Exchange, SQL Server, PowerShell)
- Kenntnisse und Interesse im Bereich IT-Security
- Spass an technischen Herausforderungen und selbstständiger Erarbeitung von Lösungen
- Planungs- und Organisationsfähigkeit
- Engagement sowie hohe Zuverlässigkeit
- Lösungsorientiertes Handeln, eine analytische Denkweise und Qualitätsbewusstsein sind essenziell
- FH-Abschluss in Informatik von Vorteil
- Gutes Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Know-How von Vorteil:

- Microsoft 365 / Microsoft Azure
- Exchange Server
- Active Directory (On-Premise, Azure AD und Hybrid)
- Blazor

Wir bieten:

- Anspruchsvoller Aufgabenbereich in einem interessanten technischen Umfeld
- Dynamisches, innovatives und motiviertes Team
- Moderner Arbeitsplatz/Infrastruktur
- Küche für Mittags- und Pausenverpflegung
- Gute Weiterbildungsmöglichkeiten
- Grosszügige Sozialleistungen, faire Ferien- und Arbeitszeitenregelung
- Gute Erreichbarkeit (5 Min. Fussweg ab Bahnhof Arth-Goldau)

Dein erster Kontakt:

Vollständige Bewerbungsunterlagen sende bitte an Valentin Tanner, tanner@taNET.ch

Bei Fragen steht Dir Valentin Tanner 041 857 07 10 gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.