Anna Müller

ZH • fr • 30 Jahre anna.müller@example.ch • 0771868939

Profil / Summary

Erfahrener Senior Technology Specialist mit über 7 Jahren Berufserfahrung in der Entwicklung und Implementierung innovativer Technologie-Lösungen. Fachkenntnisse in Cloud-Computing, Datenanalyse und Softwareentwicklung, ergänzt durch nachweisliche Erfolge in der Optimierung von Systemarchitekturen und der Steigerung der Betriebseffizienz. Nachgewiesene Fähigkeit, interdisziplinäre Teams zu leiten und komplexe Projekte erfolgreich zum Abschluss zu bringen. Engagiert, technologische Trends zu nutzen, um nachhaltige Geschäftsergebnisse zu erzielen.

Berufserfahrung / Experience

Zeitraum	Position	Firma	Beschreibung
2018-01 – 2022-12	Senior technology	SwissTech AG	Worked on projects.

Skills

Hier sind 6–8 zentrale Fähigkeiten, die für einen Senior Technology Specialist mit 7 Jahren Erfahrung relevant sind:, **Technische Fähigkeiten:**, 1. **Cloud-Computing**: Erfahrung mit Cloud-Plattformen wie AWS, Azure oder Google Cloud., 2. **Softwareentwicklung**: Fundierte Kenntnisse in Programmiersprachen wie Python, Java oder C#., 3. **Datenanalyse**: Fähigkeit, Daten zu analysieren und zu visualisieren, sowie Erfahrung mit Tools wie SQL, R oder Tableau., 4. **Systemarchitektur und -design**: Expertise in der Gestaltung skalierbarer und effizienter Systeme., **Soft Skills:**, 5. **Teamführung und Mentoring**: Erfahrung in der Führung von Teams und der Unterstützung von Junior-Mitarbeitern., 6. **Problemlösungsfähigkeiten**: Starke analytische Fähigkeiten zur Identifizierung und Lösung technischer Herausforderungen., 7. **Kommunikationsfähigkeit**: Fähigkeit, komplexe technische Konzepte klar und verständlich an unterschiedliche Zielgruppen zu vermitteln., 8. **Agiles Projektmanagement**: Erfahrung in der Anwendung agiler Methoden wie Scrum oder Kanban zur Optimierung von Arbeitsabläufen., Diese Fähigkeiten machen einen Kandidaten für eine Senior-Position in der Technologiebranche besonders attraktiv.

Sprachen / Languages

fr