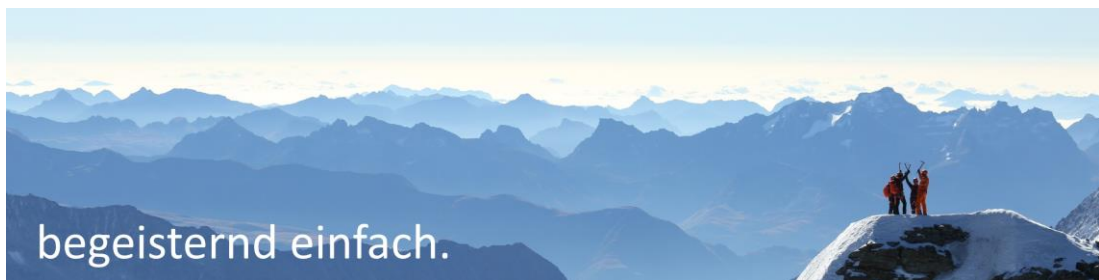


Gemeinsam Lösungen schaffen – Spuren hinterlassen!

aXc ist ein führender, kontinuierlich wachsender Anbieter für Branchenlösungen in der Cloud sowie für die Herstellung von Business-Software. Zu unseren Kunden gehören international aufgestellte Konzerne als auch lokal tätige Firmen und Organisationen. Unsere Kernkompetenzen sind Business Engineering, Software Engineering und Systems Engineering. Die aXcelerate-Solutions AG ist domiziliert in der Schweiz mit einer Tochtergesellschaft in Deutschland. Zur Unterstützung unseres Teams in Ziegelbrücke suchen wir

Projektmitarbeitende (80-100%, m/w)



Ihre Aufgaben

- Unterstützung der Projektleitung im Bereich Kundenaufträge und -projekte
- Organisatorisch und administrativ zuständig für die rollende Planung, Organisation, Fortschrittskontrolle und die lückenlose Projektabrechnung
- Vor- und Nachbereitung von Sitzungen
- Unterstützung des aXc-ServiceCenter bei Bedarf
- Ausfertigen von Projektverträgen
- Fachliche Mitarbeit an ICT Projekten

Das Aufgabenprofil ist nicht starr vorgegeben, sondern kann gemeinsam Ihren Stärken entsprechend angepasst werden.

Unsere Erwartungen

- Kaufmännische Grund- oder Informatikausbildung (Berufsmatura erwünscht)
- Sehr gutes generalistisches IT-Verständnis und MS-Office Kenntnisse
- Kenntnisse über Organisation und Prozesse einer Gemeindeverwaltung von Vorteil
- Anwendererfahrung mit NEST / IS-E / ABACUS von Vorteil
- Organisationstalent, rasche Auffassungsgabe, belastbar, selbständiges Arbeiten
- Exakte, strukturierte und effiziente Arbeitsweise
- Durchsetzungsstarke, kommunikationsstarke und zuverlässige Persönlichkeit
- rasche Auffassungsgabe, belastbar, selbständiges Arbeiten
- Nichtraucher

Arbeitsort

Ziegelbrücke und teilweise vor Ort beim Kunden

Ihr Kontakt (Bitte Bewerbung per Email einreichen)

aXcelerate-Solutions AG, Turbinenweg 2, CH-8866 Ziegelbrücke

Alfred Spieser, Tel. +41 55 617 41 11, recruiting@axc.biz,

Weitere Stellenangebote finden Sie auch auf unserer Website www.axc.biz/jobs