

Liland ist ein spezialisierter Anbieter von Cloud-Software, internationalem Consulting, mobilen Apps und Web-Lösungen. Wir bieten unseren Kunden Lösungen die vereinfachen und Prozesse optimieren. Unsere Spezialisten beraten Kunden zu Standardisierungen und neuesten Technologien. Wir suchen serviceorientierte und pragmatische Persönlichkeiten. Die Herausforderungen unserer Kunden sind dabei ebenso vielfältig und spannend, wie die Möglichkeiten und Zukunftsaussichten die wir bieten.

Für unseren Hauptstandort in Ferlach, Österreich suchen wir schnellstmöglich eine/n

(Junior) IT-Projektmanager/in

Ihre AUFGABEN

- die erfolgreiche Einführung von umfangreichen Softwarelösungen bei Kunden
- Support und Kundenbetreuung
- Hybridrolle zwischen IT-Consulting und Projektmanagement und QA
- Erarbeitung von Lösungskonzepten zusammen mit Senior-Beratern
- Unterstützung des internen Kerngeschäft-Konzeptes
- Nach Einschulungszeit auch eigenverantwortliche Übernahme von Projekten möglich

Sie BIETEN

- abgeschlossene Ausbildung bzw. äquivalente Arbeitserfahrung
- Erfahrung im Eventmanagement/Projektmanagement/IT
- fundiertes betriebswirtschaftliches Wissen
- fundierte IT-Kenntnisse (Know-how in SQL, Webservices, REST-Services von Vorteil)
- Zertifizierung von Vorteil
- analytische und methodische Arbeitsweise
- selbstständiges, ergebnisorientiertes Arbeiten
- kommunikatives und kompetentes Auftreten
- Verlässlichkeit und Teamfähigkeit
- Reisebereitschaft
- Sprachen: Deutsch, Englisch, weitere von Vorteil

Wir BIETEN

- Mitgestaltung in einem innovativen Arbeitsumfeld
- kontinuierliche Weiterbildung
- Zusammenarbeit mit einem motivierten und engagierten Team
- Abwechslungsreiche Projekte und herausforderndes Aufgabengebiet
- Sehr gute Work-Life-Balance (Home-Office, Gleitzeit,..)

Wenn Sie in dieser Position eine Herausforderung sehen, bewerben Sie sich per Mail unter job@liland.com Ansprechpartner: Frau Antonia Ziegler, Hauptplatz 14, 9170 Ferlach. Das monatliche Gehalt für diese Position (bei 38,5h/Wo) ist im KV geregelt.