



Unser Auftraggeber ist ein in ganz Europa tätiges innovatives, etabliertes und eigentümergeführtes Familienunternehmen im Tiroler Unterland. Zur Verstärkung des Teams suchen wir für die Zentrale einen engagierten und kompetenten

SENIOR ERP SOFTWARE ARCHITECT (m/w/d)

In dieser Funktion sind Sie für die Konzeption und Strukturierung von Softwaresystemen und deren Schnittstellen in der gesamten Unternehmensgruppe zuständig und wirken bei der technischen Entscheidungsfindung sowie langfristigen Planung der Softwareentwicklung mit. Sie arbeiten eng mit den verschiedenen Fachbereichen zur Erarbeitung und Validierung von Prozessen mit Fokus auf das ERP-System (MS D365 F&O) zusammen. Dabei agieren Sie als Teilprojektleiter:in IT/Schnittstellen im ERP-Projekt, stellen eine hohe Codequalität sicher und sind zentraler Ansprechpartner:in für externe IT-Partner. Die fachliche Führung eines kleinen Entwicklerteams runden Ihr vielfältiges Aufgabengebiet ab.

UNSERE ERWARTUNGEN

- Ausbildung im Bereich IT & Wirtschaft bzw. Prozessmanagement (Uni, FH, HTL)
- Erfahrung im Bereich Programmieren, Datenbanksysteme und ERP-Prozessmanagement
- Gute Kommunikationsfähigkeiten (Deutsch, Engl.)
- Eigeninitiative & Teamorientierung

IHRE PERSPEKTIVEN

- Abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem innovativen Familienunternehmen
- Teil eines kompetenten, stabilen Teams
- Gezielte Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeitgestaltung & Home Office
- Attraktive Arbeitsumgebung & Sozialleistungen

Das Monatsbruttogehalt für diese Position beträgt ab EUR 4.900,- auf Vollzeitbasis. Unser Kunde honoriert Qualifikation und einschlägige Berufserfahrung mit einer entsprechenden Überzahlung. Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe der Ref. Nr. SA10126.



CONNECT COMPETENCE GMBH - Expert:innen für Personal und Organisation

Innsbruck - Dornbirn - München | Grabenweg 68 | 6020 Innsbruck | Tel.: +43 (0)512 390663

Mail: jobs@connectcompetence.net | www.connectcompetence.net | [f](#) [i](#) [in](#) [k](#)