

DU LIEBST DIE HERAUSFORDERUNG UND BIST ZUM DURCHSTARTEN BEREIT?

Zur Unterstützung unseres engagierten Teams am Standort Innsbruck suchen wir ab sofort eine/n

WIRTSCHAFTSINFORMATIKER / IT INHOUSE CONSULTANT (m/w/d)

DEINE AUFGABEN

- Laufende Betreuung und Weiterentwicklung der hauseigenen Planungssoftware CapVis
- Laufende Betreuung und Weiterentwicklung des ERP-Systems
- Erhebung der notwendigen Anforderungen, mit den internen Fachabteilungen, für die Weiterentwicklung der Planungssoftware
- Stetige Weiterentwicklung und Optimierung bestehender Programme / Auswertungstools
- Pflege und Erweiterung von SQL-Datenbanken
- Mitwirkung bei der Planung und Realisierung von IT-Projekten

DEIN PROFIL

- Abgeschlossene betriebswirtschaftliche Hochschulausbildung (FH, Universität) mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik
- Projekterfahrung in den Bereichen Datenbank-Design und SQL unerlässlich, Erfahrung in der Softwareentwicklung von Vorteil
- Gute MS-Office und VBA Kenntnisse, Programmierkenntnisse von Vorteil
- Engagierter Arbeitseinsatz und aktive Verantwortungsübernahme
- Interesse, sich in Prozesse und organisatorische Abläufe einzuarbeiten
- · Eigenständige und verantwortungsvolle Arbeitsweise
- Organisationstalent, unternehmerisches Denken und rasche Auffassungsgabe

WAS WIR BIETEN

- Für diese Position ist ein gesetzliches Mindestentgelt von € 2.775,36 brutto (14 x) vorgeschrieben (Vollzeit). Bereitschaft zur deutlichen Überzahlung bei entsprechender Qualifikation und Erfahrung.
- · Offene Unternehmenskommunikation, wertschätzender Umgang, flache Hierarchien
- · Aufstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten, bezahlte Weiterbildungen
- · Kostenloser Parkplatz am Firmengelände
- · Moderne Infrastruktur
- Teamevents
- Weiter betriebliche Sozialleistungen (zB frisches Obst, kleiner Fitnessraum, Essenszuschuss, uvm.)

Interesse geweckt? Dann sende Deine Bewerbung per Mail an: Frau Miriam Wildauer, BSc · Human Resources · miriam.wildauer@rathgeber.at Rathgeber GmbH · Trientlgasse 45 · 6020 Innsbruck · www.rathgeber.at