

d'arbo Seit 1879

Unser Auftraggeber, die **A. Darbo AG**, ist ein namhaftes und sehr erfolgreiches mittelständisches Familienunternehmen, das an vier Tiroler Standorten im Raum Schwaz tätig ist und für Tradition, Innovation und höchste Qualität steht. Zur Unterstützung des etablierten und langjährigen IT-Teams suchen wir einen engagierten und kompetenten

IT-SYSTEMSPEZIALIST (m/w/d)

Als IT Spezialist haben Sie die Verantwortung für die Virtualisierungsumgebung (VMWare) und das SAN-Umfeld sowie für die Wartung und den Betrieb eines Teils der Windows Serverumgebung. Sie kümmern sich um die Betreuung und Einführung von Sicherheitsmaßnahmen im Bereich Windows AD, arbeiten bei der Umsetzung der IT-Anforderungen des ERP-Systems mit und dokumentieren bzw. entwickeln die IT-Systemlandschaft weiter. Die selbstständige Umsetzung von ausgewählten IT Projekten runden Ihren vielseitigen und abwechslungsreichen Aufgabenbereich ab. Abhängig von Ihren Qualifikationen und Erfahrungen ist eine Adaptierung oder Weiterentwicklung des Aufgabengebietes möglich.

UNSERE ERWARTUNGEN

- Abgeschlossene Ausbildung oder mehrjährige Berufserfahrung im Bereich IT
- Sehr gute Kenntnisse im Microsoft Serverumfeld
- Kenntnisse in Virtualisierungsumgebungen (VMWare) und im Netzwerkbereich
- Selbstständigkeit und analytisches Denken
- Teamfähigkeit

IHRE PERSPEKTIVEN

- Spannendes und vielfältiges Aufgabengebiet mit der Möglichkeit eigene Ideen einzubringen
- Kurzen Entscheidungswege
- Mitarbeit in einem kompetenten und stabilen Team mit Möglichkeit zur Weiterbildung
- Umfassende Einschulung
- Attraktive Rahmenbedingungen

Wenn Sie an einer langfristig angedachten Position interessiert sind und Teil der erfolgreichen Entwicklung sein möchten, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter der der **Ref. Nr. SA10323**.



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 |