



Der Diogenes Verlag gehört zu den größten Verlagen Europas und publiziert internationale Literatur, Kunst- und Kinderbücher.

Für unsere IT-Abteilung suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

## *ICT-Datenbank-Spezialist/in* *(w/m/d) (100%)*

### **Ihre Aufgaben**

- Optimierung, Wartung sowie Betrieb der bestehenden Datenbanken
- Planung, Weiterentwicklung und Pflege der IT-Infrastruktur
- Umsetzung von Projekten, Migrationen und Updates
- Überwachung und Pflege der hochverfügbaren Datenbank-Umgebung
- Performance- und Problemanalyse
- Identifizieren und Analysieren von Anforderungen
- Anbinden weiterer Datenquellen und Um-Systeme
- Gewährleistung des ordnungsgemäßen ERP-Betriebs und dessen Anwendungen
- Kontinuierliche Prozessoptimierung
- System- und Prozessdokumentationen erstellen

### **Ihr Profil**

- Wir suchen eine zuverlässige und kompetente Persönlichkeit mit fachbezogener IT-Ausbildung und mehrjähriger Berufserfahrung als Datenbank-Administrator/in.
- Sie verfügen über sehr gute SQL-, XML- und gute Scripting-Kenntnisse.
- Sie kennen sich sehr gut mit ERP-Anwendungen aus (Dynamics NAV).
- Sie unterstützen und beraten gern interne Mitarbeiter/innen.
- Sie arbeiten eigenverantwortlich und sehr gut strukturiert.
- Sie sind motiviert, neue Konzepte zur internen Prozessoptimierung auszuarbeiten und umzusetzen.
- Sie verfügen über gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie einen souveränen Umgang mit digitalen Arbeitsmitteln.

### **Wir bieten**

- Wir bieten eine interessante und eigenverantwortliche Aufgabe in einem engagierten und hilfsbereiten Team, in einem international arbeitenden, lebhaften Unternehmen an zentraler Lage in Zürich.

Fühlen Sie sich angesprochen? Wenn Sie die erwähnten Voraussetzungen erfüllen und darüber hinaus gewohnt sind, teamorientiert und auch unter Stress zuverlässig und souverän zu agieren, freuen wir uns auf Ihre elektronische Bewerbung mit Foto (PDF-Format) an [bewerbungen@diogenes.ch](mailto:bewerbungen@diogenes.ch) unter Angabe des Betreffs: IT

# **Diogenes**