

Der Fachkräftemangel ist präsenter denn je und der Jobmarkt im Datenbankbereich hart umkämpft. Wir bilden die besten Datenbank-AdministratorInnen aus und bereiten sie auf die Zukunft vor. Jeder weiß, wenn du bei DBConcepts gelernt hast, bist du für alles was auf dich zukommt bestens vorbereitet. Unsere Familie wächst stetig und wir brauchen Unterstützung. Du bist bereit zu lehren und zu forschen? Siehst du dich als der/die MentorIn für kommende Generationen?

Dann brauchen wir DICH am Standort Wien als



IT TRAINER (M/W/D) VOLLZEIT/TEILZEIT

Deine zukünftige Rolle/ Deine Aufgabe

JuniorInnen

- Schulung unserer neuen Oracle Datenbank AdministratorInnen
- Begleitung in der Ausbildung
- Unterstützung bei der Umsetzung der Projekte und Tätigkeiten der JuniorInnen

SeniorInnen

- Vorbereiten weiterführender Schulungen
- Punktuell oder schwerpunktorientierte Workshops

Organisatorisches

- Erarbeiten von technischen Schulungsprogrammen gemäß unseren Anforderungen
- Erstellen von Schulungsplänen
- Festlegen von Kursinhalten nach Zielsetzungen
- Vermittlung von erweitertem Wissen in den Übergangsbereichen rund um die Oracle Datenbank
 - Hardware
 - Network
 - Engineered Systems
 - Performance
 - Diverse Applications (z.B. Apex)
 - Scalability
 - AvailabilitySecurity
 - Operation Systems (z.B. Windows, Linux)
 - Backup
 - Middleware (z.B. Oracle Weblogic)
 - Selbständige Schulungsvor- und -nachbereitung
 - Unterstützung in den internen Selbstlernphasen unserer JuniorInnen
 - Projektbegleitung

Du bietest / Dein Profil

- TrainerInnen- bzw. Coaching-Ausbildung
- **Höchstmaß** an sozialer Kompetenz
- **Sehr gute Kenntnisse in folgenden Bereichen sind unbedingt erforderlich:**
 - Oracle Administration – ab Version 10g
 - Oracle Real Application Cluster
 - Oracle DataGuard
 - SQL und PL/SQL
 - Linux (RHEL, OEL) und Windows
- **Kenntnisse in folgenden Bereichen wären von Vorteil:**
 - Performance Tuning
 - Replication (z.B. GoldenGate, Shareplex, Slony-I)
 - PostgreSQL ab Version 9
 - MSSQL ab Version 2008

Voraussetzungen für den Job

- Abgeschlossene, facheinschlägige Berufsausbildung (z. B. IT-Lehre, HTL) und langjährige Praxis im Datenbankumfeld
- Flexibilität und Zuverlässigkeit
- Genauigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit
- Selbstständiges Arbeiten und Bereitschaft zum Lernen und Lehren
- **Wir bieten gerne auch PensionistInnen die Möglichkeit ihre langjährige Erfahrung auf Basis einer Teilzeit-Beschäftigung einzubringen.**



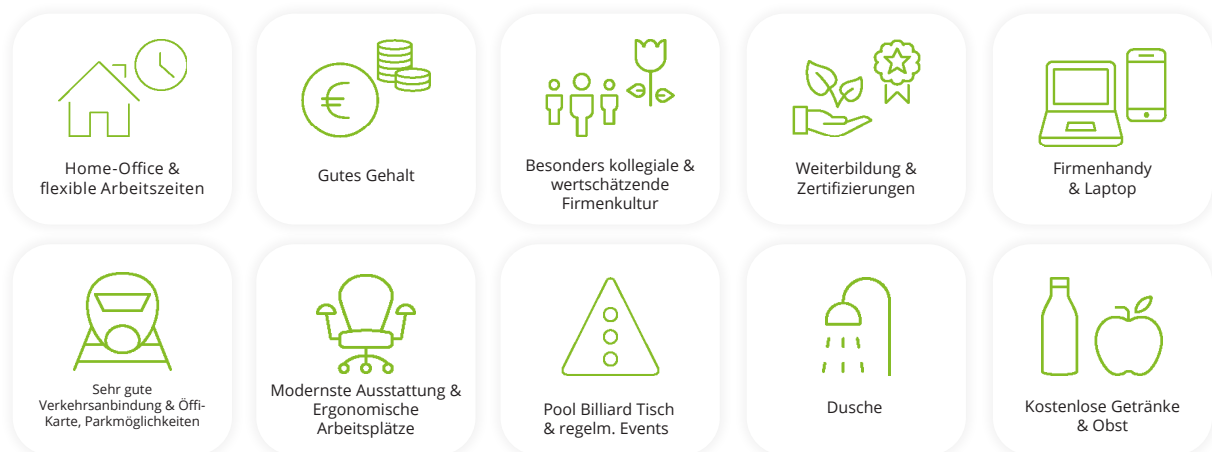
Der Fachkräftemangel ist präsenter denn je und der Jobmarkt im Datenbankbereich hart umkämpft. Wir bilden die besten Datenbank-AdministratorInnen aus und bereiten sie auf die Zukunft vor.

Jeder weiß, wenn du bei DBConcepts gelernt hast, bist du für alles was auf dich zukommt bestens vorbereitet. Unsere Familie wächst stetig und wir brauchen Unterstützung. Du bist bereit zu lehren und zu forschen? Siehst du dich als der/die MentorIn für kommende Generationen? Dann brauchen wir DICH am Standort Wien als

IT TRAINER (M/W/D) VOLLZEIT/TEILZEIT

Das bieten wir

Die exzellente Arbeit unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ist die Basis für unseren Erfolg. Um das zu honorieren, bieten wir neben einem attraktiven Paket an diversen Benefits & Goodies (u.a.: **Krankenversicherung, private Pensionskasse, Zuschuss zum Fitnessstudio sowie Essensmarken u.v.m**) eine sehr gute Entlohnung.



Aus gesetzlichen Gründen sind wir verpflichtet darauf hinzuweisen, dass das kollektivvertragliche Mindest-Brutto-Jahresgehalt für diese Stelle EUR 50.540,— (ST1/REG) beträgt.

Das tatsächliche Gehalt bzw. die marktkonforme Überzahlung ist für uns selbstverständlich und richtet sich nach Qualifikation, Erfahrung und Vordienstzeiten.

Wenn du die/der Richtige bist, sende deine aussagekräftige Bewerbung inkl. Lebenslauf und Gehaltsvorstellung an: recruitment@dbconcepts.com und führe bitte im Betreff das Kürzel „Trainer“ an.

Dieses Inserat richtet sich gleichermaßen an alle Personen unabhängig von Geschlecht, Religion, ethnische Zugehörigkeit, Weltanschauung, Alter und sexueller Orientierung.