EGOS!® the education company

PostgreSQL ist eine mächtige, auf OpenSource Technologien basierende relationale Datenbank und kann durch Stabilität, Datenintegrität und das strikte Einhalten von SQL Standards punkten.

# **Ihr Nutzen**

Nach dem Seminar sind Sie in der Lage PostgreSQL zu installieren und zu verwalten. Sie werden in der Lage sein, Daten zu manipulieren, eine Datenbank zu verwalten und einen PostgreSQL™-Server zu optimieren.

# Voraussetzungen

Hinweise

Version: 11

Kenntnisse in der Administration von Betriebsystemen (Linux/Windows); Kenntnisse in SQL

# Preis pro Teilnehmer

EUR 2750,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

# Seminardauer

Tag(e)/Day(s)

#### Seminarinhalte

# Tag 1

- \* Die PostgreSQL Architektur
- Überblick
- Postmaster
- Backends
- Die Bedeutung von Shared Memory
- Stats Collector
- Checkpoint Subprocesses und Co.
- \* Installation und Konfiguration
- Installation von PostgreSQL via Package-Manager
- Installation vom Sourcecode
- Installation unter Docker (Docker-Image und Docker-Files)
- Konfiguration von PostgreSQL
- Einrichten als Systemdienst
- \* Administration und Datenbankverwaltung
- Benutzerverwaltung, Privilegien und Zugriffsrechte
- Kommandozeilen-Tools (pg\*-Scripte)
- Grafisches Tool (pgAdmin)

# Tag 2

- \* PostgreSQL Security
- TCP vs. UNIX Sockets
- Netzwerkzugriffe mit pg\_hba.conf
- OpenSSL einrichten
- Benutzerrechte vergeben
- Das Rollen System
- Die Ebenen der Benutzerverwaltung
- Serverfarmen zentral authentifizieren
- \* PostgreSQL Performance Tuning
- Storage optimieren
- Tablespaces
- Storage Parameter adjustieren
- Checkpoints optimieren
- Optimierung des Background Writers
- Optimizer Interna
- Intelligenteres Benchmarking

# Tag 3

- \* Indices verwenden und verstehen (Überblick)
- Indices Grundlagen

- Partielle Indices
- Überflüssige Indices erkennen

- Indices anlegen und löschen

- Langsamen Abfragen auspüren
- explain verwenden
- \* Maintenance
- VACUUM
- Das Storage System aufräumen
- Transaction Wraparound verhindern
- VACUUM FULL
- VACUUM FREEZE
- Optimizer Statistiken aufbauen

# Tag 4

- \* Monitoring
- Log Files erzeugen und verstehen
- Laufende Abfragen überwachen
- Performance Daten
- Cache Hit Rates
- I/O Statistik
- \* Backup und Recovery
- Backups durchführen
- Disaster Recovery
- Point-In-Time Recover einrichten und durchführen
- Standby Systeme einrichten
- Asynchrone Replikation
- Synchrone Replikation

# Tag 5

- \* PL/SQL nach PL/PGSQL
- Cursoren
- Funktionen
- Prozeduren
- Tricks
- \* PLSQL Tabellen
- Database Link
- Job System
- BLOB/CLOB

© 2025 EGOS! The Edu**ng tign (Control on itself Rachte?** vorbehalten.

Unsere BildungsberaterInnen stehen Ihnen gerne zur Verfügung. Innsbruck +43 (0)512 36 47 77.

