



## EnterpriseDB bietet neue Trainings- und Entwickler-Ressourcen für Postgres an

EnterpriseDB bietet neue Trainings- und Entwickler-Ressourcen für Postgres an. 26 Prozent mehr Teilnehmer an Postgres-Schulungen von EDB im Jahr 2014 zeigen wachsendes Interesse an Open Source Datenbanksystem Postgres. EnterpriseDB (EDB), weltweit tätiger Anbieter von Postgres-Produkten für den professionellen Unternehmenseinsatz und Datenbank-Kompatibilitätslösungen, hat heute angekündigt, die wachsende Anzahl von Postgres-Neukunden sowie bestehende Anwender, die ihren Postgres-Einsatz erweitern wollen, mit jeder Menge neuer Ressourcen zu unterstützen. Dafür hat EDB neue Schulungsmodule eingeführt, die vorwiegend als Live-Online-Präsentation der Kursinhalte ausgelegt sind. Die Postgres-Schulungen von EDB werden verstärkt nachgefragt: Die Teilnehmerzahl ist 2014 im Vergleich zum Vorjahr um 26 Prozent angestiegen. Die erhöhte Nachfrage betrifft sowohl Schulungskurse mit Live-Online-Unterricht als auch On-Demand-Module. Diese Entwicklung spiegelt das Wachstum der Gruppe von Endanwendern von EDB wider. In den vergangenen vier Jahren stiegen sowohl die Erlöse aus Software-Abonnements sowie die Zahl der Neukunden kontinuierlich an. Auch viele Bestandskunden bauen ihre Anwendungsbereiche für Postgres weiter aus. Darüber hinaus bestätigt diese Entwicklung gleichzeitig auch das gestiegene Interesse an Postgres in der Industrie insgesamt, da es sich bei vielen der populärsten EDB-Schulungen um Einführungskurse handelt, in denen Grundlagen der Administration des Open Source-Datenbanksystems Postgres behandelt werden. Immer mehr Unternehmen führen Postgres ein, und da wir als führender Anbieter Dienstleistungen und Schulungen bereitstellen, wenden sich auch immer mehr Unternehmen an uns, um sich dabei unterstützen zu lassen, ihren Erfolg zu optimieren", erläutert Marc Linster, Senior Vice President, Products Services, bei EnterpriseDB. "Die wachsende Anzahl der Schulungsteilnehmer veranlasste uns, unsere Postgres Plus Developer Edition zu erweitern, um Unternehmen mehr Ressourcen zur Vorbereitung zur Verfügung zu stellen, so dass sie ihre Kenntnisse für die Entwicklung erfolgreicher Applikationen weiter perfektionieren können." Postgres Plus Developer Edition. Zur Unterstützung der Postgres-Anwender bei Aufbau, Konfiguration, Test und Bereitstellung neuer unternehmenskritischer Applikationen bietet EDB neue Subskriptionen für die Postgres Plus Developer Edition an. Mit den Software-Abonnements für Entwickler können Anwender ihre Datenbanken jetzt als produktionsreife Konfigurationen entwickeln, vorbereiten und testen, wobei sie alle EDB-Tools für Performance, Skalierbarkeit, Hochverfügbarkeit und Management einsetzen. Darüber hinaus stellt EDB zur Unterstützung des Entwicklungsprozesses weiteres Feedback sowie Beratung durch EDB-Service-Consultants zur Verfügung. Die entwicklerspezifischen Softwareabonnements unterstützen Open Source PostgreSQL sowie Postgres Plus Advanced Server von EDB, dies erweitert PostgreSQL mit Performance- und Sicherheitsleistungen für den professionellen Unternehmenseinsatz sowie Datenbank-Kompatibilität für Oracle. Die Subskriptionen ermöglichen Anwendern eine (durch Experten unterstützte) Entwicklung, Anpassung und Überprüfung ihrer aufgabenkritischen Pre-Production-Anwendungen unter Verwendung folgender Tools: Postgres Enterprise Manager für Überwachung, Management und Optimierung. xDB Replication Server für Replikationslösungen. Failover Manager für Hochverfügbarkeit. Backup and Recovery-Tool für die Datensicherung. Die Subskriptionen für die Postgres Plus Developer Edition stellen eine vollständig unterstützte Postgres-Umgebung bereit, einschließlich aufgabenkritischer Tools, technischer Unterstützung, Software-Updates, Sicherheitshinweisen und Best Practices von Postgres-Experten bei EDB. Weitere Informationen über das von EDB angebotene Schulungsprogramm stehen hier zur Verfügung: <http://www.enterprisedb.com/products-services-training/training>. Zusätzliche Informationen über die Postgres Plus Developer Edition von EDB finden sich hier: <http://www.enterprisedb.com/products-services-training/subscriptions>. Vernetzen Sie sich mit EnterpriseDB. Folgen Sie uns auf Twitter: [https://twitter.com/enterprisedb\\_DE](https://twitter.com/enterprisedb_DE). Über EnterpriseDB. EnterpriseDB ist der weltweit führende Anbieter von professionellen Postgres-Softwarelösungen und -Services, mit denen Unternehmen ihre Abhängigkeit von kostenintensiven herstellereigenen Lösungen verringern und ihre Datenbankkosten zu über 90 Prozent und mehr senken können. Mit überzeugenden Leistungssteigerungen und Sicherheitsweiterungen für PostgreSQL, ausgereiften Managementwerkzeugen für weltweite Installationen und Datenbank-Kompatibilität für Oracle, unterstützt EnterpriseDB Software sowohl geschäftskritische als auch nicht-geschäftskritische Unternehmensanwendungen. Über 2.700 Unternehmenskunden sowie Kunden aus dem Behördenumfeld und anderen Branchen nutzen Softwarelösungen, Support- und Trainingsangebote sowie Professional Service von EnterpriseDB, um Open Source-Software in ihre bestehende Dateninfrastrukturen zu integrieren. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Bedford, Massachusetts (USA), wird unterstützt durch strategische Privatinvestoren. Weitere Informationen sind unter [www.enterprisedb.com](http://www.enterprisedb.com) erhältlich sowie auf dem EnterpriseDB-Blog unter <http://blogs.enterprisedb.com>. Darüber hinaus können Sie EnterpriseDB auch auf Twitter, Facebook, Google+ oder LinkedIn folgen. Axicom GmbH. Anne Klein. Lilienthalstr. 5. D - 82178 Puchheim. Tel.: 089/800908-23. E-Mail: [anne.klein@axicom.com](mailto:anne.klein@axicom.com). 

### Pressekontakt

EnterpriseDB

MA 01730 Bedford

[anne.klein@axicom.com](mailto:anne.klein@axicom.com)

### Firmenkontakt

EnterpriseDB

MA 01730 Bedford

[anne.klein@axicom.com](mailto:anne.klein@axicom.com)

EnterpriseDB is the only world wide provider of enterprise-class products and services based on PostgreSQL, the world's most advanced and independent open source database. Postgres Plus Advanced Server provides the most popular enterprise class features found in the leading proprietary products but at a dramatically lower total cost of ownership across transaction intensive as well as read intensive applications. Advanced Server also enables seamless migrations from Oracle that save up to 90% of the cost of typical migrations. EnterpriseDB employs a number of industry thought leaders and more PostgreSQL open source community experts than any other organization including core team members Bruce Momjian and Dave Page. Our expertise allows EnterpriseDB to provide customers in all market segments unparalleled 24x7 support, value packed software subscriptions,

custom consulting engagements, and targeted training services. EnterpriseDB was founded in 2004 with the goal of disrupting the database oligopoly with an equally capable product based on open source principles and development that offered dramatic cost savings. The company chose PostgreSQL as its technology foundation because PostgreSQL was proven by over 20 years of large-scale commercial deployments, its thriving developer community, and its reputation for being the strongest open source database available. With hundreds of customers worldwide, including Sony, hi5 Networks, FAA, Vonage, McKesson, Deutsche Börse, TD Ameritrade and hundreds more, EnterpriseDB has earned the reputation as a trusted technology and business partner. EnterpriseDB has attracted funding from leading venture capital firms and strategic partners, including Valhalla Partners, Charles River Ventures, Volition Capital, IBM, NTT (Nippon Telephone and Telegraph), Red Hat, Sony, TransLink Capital, and Korea Telecom.