

Business Intelligence

Wie 400 Unternehmen mit BI planen. Kostenlose Studie hier downloaden!

Google-Anzeigen



Premium-Login | Galerien | Mobile | Newsletter | Video | Webcast | RSS

suchen

HOME SOFTWARE SICHERHEIT NETZWERK SERVER STORAGE PC+MOBIL KARRIERE WHITEPAPER SPECIALS EBOOK+SHOP

News | Komponenten | NAS | SAN | Backup | Management | Tipps | 2,5-Zoll-Festplatten | SSD | Tools | Extra | Forum

STORAGE / MANAGEMENT

Weitere Artikel

Top 100 - Big Data

Vielfalt und Spezialisierung

07.10.2014 | von Holm Landrock



Die Ergebnisse des Big Data Vendor Benchmarks Deutschland 2015 zeigen ein deutliches Bild: Diesmal wurden nahezu doppelt so viele Unternehmen bewertet wie im Vorjahr, und es ist Bewegung im Markt.

Foto: morganimation, Fotolia.de

Die Vorjahresausgabe des [Big Data Vendor Benchmarks](#) wurde im Juli 2013 veröffentlicht. Damit umfasst der Vergleichszeitraum etwa ein Jahr. Konnten sich 2013 aus einer Bruttomenge von knapp 140 Unternehmen nur 68 für eine Bewertung qualifizieren, so hat die Experton Group in diesem Jahr über 122 von ursprünglich mehr als 200 Unternehmen bewertet. Damit können die Anwender aus einem nahezu doppelt so großen Pool mit Big-Data-Lösungsanbietern und -Dienstleistern auswählen.

Big Data Vendor Benchmark 2015

1/3



suchen Community | kostenlose Newsletter | RSS

Vollbild

Top 100 - Big Data

Die Ergebnisse des Big Data Vendor Benchmarks Deutschland 2015 zeigen ein deutliches Bild: Diesmal wurden nahezu doppelt so viele Unternehmen bewertet wie im Vorjahr, und es ist Bewegung im Markt.

Foto: morganimation, Fotolia.de

Berücksichtigt man alle Bewertungskategorien, lässt sich heute grundsätzlich sagen: Viele Unternehmen haben inzwischen ein gutes bis sehr gutes Angebot. Das liegt daran, dass [Big Data](#) keine völlige Neuerung ist, sondern eine Weiterentwicklung von [Business Intelligence](#), Business Analytics und Data Warehousing. Die Kombination dieser Lösungen mit aktuellen Technologien beispielsweise aus dem Supercomputing führt dazu, dass die Angebote jetzt auch für die Verarbeitung enorm großer Datenvolumina geeignet sind.

"Deep Dive into the Data Ocean"

Doch auf dem Weg zu großen, automatisierten Analysen über Terabytes und Petabytes an Daten hinweg gilt es noch immer ein paar Stolpersteine zu überwinden. So gibt es doch noch einige Unternehmen, deren Lösungen eigentlich eine Teilmenge an Daten aus dem riesigen theoretischen Daten-Repository herausziehen, um dort mit praktischen GUIs den "Deep Dive into the Data Ocean" zu praktizieren. Heraus kommt dann eben hin und wieder doch Small Data - dafür Laptop, Tablet und PC für die Auswertungen.

Weniger positiv zeichnet sich in einigen Bereichen das Bild der Marktdynamik: Unternehmen, die im Vorjahreszeitraum teilweise eine gewaltige [Produkt-](#) und [Servicemaschinerie](#) aufgestellt und angeworfen haben, konnten im jüngsten Beobachtungszeitraum (Juli 2013 bis Juni 2014) kaum noch Neues hervorbringen. Das ist jedoch verständlich, weil selbst die großen Player im Markt nicht pausenlos

TecChannel-Premium - jetzt Vorteile sichern!



- TecChannel Compact gratis
- Kostenlose eBooks
- Monatlicher Branchenmonitor
- Individuelle eBooks auf Knopfdruck
- Exklusive Premium-Inhalte

[Jetzt Premium-Bereich 1 Monat testen!](#)

WHITEPAPER

web 2.0: Geschäftsanwendungen auf dem Weg ins Web 2.0

BYOD: Lizenz-Management bei Virtual Desktops und BYOD

Storage: Die neue Ära des Enterprise Storage

ALM: Mehr Erfolg mit Application Lifecycle Management

Linux: So senken Sie Ihre Kosten fürs Linux-Management

JOBS SUCHEN

Testmanager/Testingenieur für die Hardwareentwicklung (w/m)
dSPACE GmbH

Senior Program Manager - Account Daimler (m/w)
über OPTARES GmbH & Co. KG

Qualitätsmanager (w/m) Softwareentwicklung
dSPACE GmbH

Projektingenieur Rapid Control Prototyping Hardware (w/m)
dSPACE GmbH

Systemingenieur (m/w) CAN- / FlexRay-Kommunikation
GIGATRONIK Ingolstadt GmbH

Aktuell finden Sie über 750 ausgeschriebene Stellen im TecChannel-Stellenmarkt

Suchworte eingeben:

Job finden

Zur Detailsuche

FEATURED LINKS

neue Produkte anbieten können.

Leider fehlt aber mitunter der Beweis, dass die entwickelten Produkte vom Markt angenommen worden sind. Referenzprojekte werden von den Anbietern nur zögerlich genannt. Ein Grund dafür mag sein, dass Kunden die Wettbewerbsvorteile aus ihren Big-Data-Anwendungen nicht öffentlich preisgeben möchten. Die geringe Anzahl an Referenz- und Pilotprojekten könnte aber auch dadurch bedingt sein, dass in Deutschland eine vorsichtige Investitionsmentalität herrscht und die Unternehmen Angst haben, Geld für neue, noch nicht vollständig erforschte Big-Data-Lösungen auszugeben.

Zu den Anbietern, die in verschiedenen Kategorien des Benchmarks gut abschneiden, gehört in jedem Fall T-Systems. Dort wurde als wesentliche Neuerung zum Vorjahres-Benchmark eine Hadoop-as-a-Service-Plattform (Kategorie "Big Data Operations") entwickelt, die technisch ausgereift ist und im Serviceangebot ans Optimum heranreicht. Weil wichtige Aspekte wie das "deutsche" Netz der Muttergesellschaft Telekom und die in Deutschland befindlichen Rechenzentren in den 100 Einzelmerkmalen mit bewertet werden, ergibt sich für T-System eine sehr gute Position.

Aber auch SAP-Systemhäuser wie All for One Steeb und Itelligence erlangen mit einem durchdachten Serviceangebot, deutschen Rechenzentren sowie HANA-Lösungsangeboten sehr gute Positionen. Ebenso hat Hewlett-Packard sein Offering in eine attraktive Gesamtform gegossen. Einige Anbieter haben ihre Produkte und Lösungen für Big-Data-Aufgaben entsprechend den technischen Fortschritten bei den Basistechnologien weiterentwickelt.

Newsletter bestellen und ein Apple iPad mini gewinnen!

Auf der nächsten Seite: [Der Big-Data-Markt läuft erst noch an](#)

[Seite 1 von 2](#)

[Nächste Seite](#)

Inhalt dieses Artikels

[Vielfalt und Spezialisierung](#)

Der Big-Data-Markt läuft erst noch an

["Deep Dive into the Data Ocean"](#)



Gratis-Apps für Smartphones und Tablet-PCs

Holen Sie sich die kostenlosen TecChannel-Apps für [iPhone](#), [iPad](#), [Android](#), [bada](#) und [Windows 7 Slate](#). Oder nutzen Sie [mobil.tecchannel.de](#) für alle Geräte.

Das könnte Sie auch interessieren



Warum Anrufen total uncool ist

Jeder kennt das: E-Mail an den Kollegen abgeschickt. Nur eine kleine Anfrage. Senden. Fertig. Die Angelegenheit ist vom... [mehr](#)



Ist es verrückt, mein Haus zu fragen, ob's friert?

Süwag Gebäude-Thermografie - Wärmeverluste zuverlässig aufdecken, Jetzt bis 31.12.2014 Zukunftsbonus sichern. [mehr](#)

ANZEIGE



IT-Markt und Statistik (II)

Wen aktuelle Zahlen und Statistiken rund um die IT-Branche interessieren, ist bei uns an der richtigen Stelle. Wir... [mehr](#)



Salesforce setzt auf Big Data

Salesforce hat zur Eröffnung seiner Hausmesse Dreamforce in San Francisco eine neue Lösung für Big Data Analytics... [mehr](#)

MPF: Erste Benchmarks des Opteron mit 2 GHz

AMD hat auf dem Microprocessor Forum erste Benchmarks des Server-Prozessors Opteron bekannt gegeben. Die Werte basieren... [mehr](#)



Vinexpert - Resveratrol aus der Weinranke

Für Sie haben wir ein weltweit einzigartiges Anti-Aging Molekül gewonnen. [mehr](#)

ANZEIGE

powered by plista

Ihre Meinung zum Artikel

Benutzername:

Passwort:



Service: [Datenschutz](#) | [Impressum](#) | [Kontakt](#) | [Sitemap](#) | [Testseite](#)

Archiv: [Archiv 09](#) | [Archiv 08](#) | [Archiv 07](#) | [Archiv 06](#) | [Archiv 05](#) | [Archiv 04](#) | [Archiv 03](#) | [Archiv 02](#) | [Archiv 01](#) | [Archiv 00](#)

Werbung: [Werben auf TecChannel](#) | [Mediadaten](#) | [Nutzungsbasierte Online-Werbung](#)

© Copyright IDG BUSINESS MEDIA GMBH München



[PC-Welt](#) | [Macwelt](#) | [Digital.World](#) | [GameStar](#) | [TecChannel](#) | [Computenwoche](#) | [CIO](#) | [CIO USA](#) | [ChannelPartner](#) | [Central IT](#)
[IDG Communications Media AG](#) | [relevANTS](#) | [CFOworld](#) | [10projects - die Projektdatenbank](#) | [DSL-Speedmeter](#) | [IDG Connect](#)