



FalconStor Roadshow zum Finale auf die CeBIT 2015

FalconStor Roadshow zum Finale auf die CeBIT 2015
Colani-Show-Truck von FalconStor macht am 19. und 20. März 2015 in Hannover Station: Vorstellung der erste wirklich horizontalen konvergenten Data-Services-Plattform FreeStor, Spezialist für Virtualisierung, Datensicherung und Migration, wird zum Abschluss seiner europaweiten Roadshow am 19. und 20. März 2015 auf der CeBIT in Hannover Station machen. Das Unternehmen bietet CeBIT-Fachbesuchern die Möglichkeit, sich im exklusiven Showtruck in Colani Design (Standort auf dem CeBIT Freigelände A16 zwischen den Hallen 17 und 18) über das aktuelle Lösungsportfolio des Unternehmens zu informieren. Highlight der CeBIT-Präsentation ist dabei die Vorstellung der neuen FreeStor-Plattform, einer softwaredefinierten Speicher- und Datensicherungslösung. FreeStor ermöglicht als einheitliche zentrale Lösung nicht nur einen maximal flexiblen Cloud-Zugriff und eine nahtlose Datenmigration, sondern modernisiert die Rechenzentren und IT-Infrastruktur von Unternehmen ganz nach spezifischem Bedarf sowie durch eine transparente Preisgestaltung extrem kosteneffizient. Neben Hannover besucht FalconStor auf seiner Roadshow insgesamt 17 Städte in Deutschland, Österreich, den Niederlanden, Belgien, Luxemburg, Frankreich und der Schweiz.
Über www.falconstor-roadshow.de können sich interessierte CeBIT-Fachbesucher einen Präsentationstermin im Showtruck in Colani Design von FalconStor reservieren lassen. Unterstützt wird FalconStor auf der Roadshow neben den Sponsoren Sandisk und Concat AG durch den Platin-Sponsor Fujitsu, auch ein weltweiter Partner des Unternehmens. In Verbindung mit seiner ETERNUS DX S3 Produktfamilie bietet Fujitsu gemeinsam mit FalconStor eine Storage-Lösung auf Basis der populären Network Storage Server (NSS) Technologie von FalconStor an.
Laufend aktuelle News zur Roadshow erhalten Sie auf dem FalconStor Trucktour-Blog: <https://freestortruck.wordpress.com/>
Die neue FreeStor Plattform ist ein wichtiger Meilenstein in der FalconStor Produktentwicklung und richtet sich an Unternehmen, die durch die Virtualisierung vor völlig neuen Herausforderungen im Hinblick auf Themen wie Sicherung, Wiederherstellung und Integration virtueller und nicht virtueller Ressourcen stehen. Als branchenweit erste wirklich horizontale softwaredefinierte Speicherplattform für Unified Data Services zur Modernisierung von IT-Infrastrukturen bietet FreeStor über eine zentrale Management-Schnittstelle sowohl Migration, Kontinuität nach dem "Always-on"-Prinzip mit verbesserter Hochverfügbarkeit und Absicherung als auch Wiederherstellung und Optimierung für jede Speicherumgebung an - und dies für einen einheitlichen Preis auf Basis der verwalteten Kapazität für Arrays, Server, Hypervisoren, Rechenzentren und die Cloud.
Die Vorteile der neuen FalconStor Lösung sind vielfältig und erstrecken sich von vereinfachten Datenbewegungen in der Cloud über die Modernisierung bestehender Infrastrukturen mit existierender Storage-Hardware bis hin zum zentralen, kostensparenden Storage-Management. Die Plattform ermöglicht eine nahtlose Datenmigration - ob auf neues Equipment oder auch von, nach und über die Cloud hinweg. Darüber hinaus lassen sich mit FreeStor Datendienste über IT-Infrastrukturen optimal integrieren, um Funktionsinseln zu beseitigen und die administrative Storage-Komplexität zu reduzieren. Weiterhin punktet die neue FalconStor-Lösung mit einem neuen, einfachen und übersichtlichen Preis-Leistungs-Modell: Alle Datenmanagement-Services werden in Form eines jährlichen Subskriptionsmodells mit Preisen pro Terabyte sowie Rund-um-die-Uhr-Support und Software-Upgrades angeboten.
Die FalconStor Roadshow-Stationen ab 9. März im Überblick:
11. März - Paris
12. März - Lausanne
13. März - Genf
16. März - Zürich
18. März - Frankfurt
19. März - Hannover, CeBIT/ Freigelände A16 (zwischen den Hallen 17 und 18)
20. März - Hannover, CeBIT/ Freigelände A16 (zwischen den Hallen 17 und 18)
Über FalconStor Software Inc. (NASDAQ: FALC) bietet Unternehmen ganz neue Möglichkeiten, ihre Daten zu bewegen, zu speichern, abzusichern und zu optimieren. Das Unternehmen wurde 2000 gegründet und bietet eine preisgekrönte Plattform für Datenmigration, Business Continuity, Disaster Recovery, optimierte Datensicherung und Deduplizierung an. FalconStor unterstützt Unternehmen dabei, die Verfügbarkeit ihrer Daten und Systeme für eine unterbrechungsfreie Produktivität zu maximieren bei gleichzeitiger Vereinfachung ihres Datenmanagements zur Senkung ihrer operativen Kosten. Die offenen, integrierten Softwarelösungen von FalconStor verringern die Abhängigkeit der Anwender von bestimmten Herstellern und erlauben Unternehmen damit die unabhängige Auswahl genau der Applikationen und Hardware, die für ihr Geschäft am sinnvollsten sind. Die Lösungen von FalconStor stehen inklusive Supports über OEMs sowie über führende Systemintegratoren und Reseller weltweit zur Verfügung. FalconStor hat seinen Hauptsitz in Melville (NY) und ist in Deutschland als FalconStor Software GmbH mit Sitz in München vertreten. München ist gleichzeitig auch die europäische Zentrale des Unternehmens. Weitere Informationen finden sich unter www.falconstor.de. Folgen Sie FalconStor auch auf Twitter oder YouTube oder kontaktieren Sie FalconStor auf LinkedIn.
FalconStor in Deutschland:
AxiCom GmbH
Anne Klein
Lilienthalstr. 5
D - 82178 Puchheim
Tel.: 089/800908-23
E-Mail: anne.klein@axicom.com
Web: www.axicom.com

Pressekontakt

FalconStor

80687 München

anne.klein@axicom.com

Firmenkontakt

FalconStor

80687 München

anne.klein@axicom.com

FalconStor Software, Inc. (Nasdaq: FALC) ist Hersteller von Storage Software für bessere Performance und Verfügbarkeit komplexer IT Infrastrukturen. FalconStors Hauptprodukt IPStor optimiert die Speichernutzung, beschleunigt das Backup- und Recovery, erhöht die I/O Performance und gewährleistet den ungestörten Geschäftsablauf (Business Continuity) dank ausgefeilter Funktionen zur Datenreplikation. Der weltweite Verkauf und Support von IPStor erfolgt über OEMs, Systemintegratoren und Reseller. FalconStor, gegründet 2000, hat seinen Hauptsitz in Melville, NY. Weitere Niederlassungen unterhält das Unternehmen in Europa und Asien/Pazifik, darunter Paris, Tokyo und Taiwan. Die deutsche Niederlassung in München leitet Guy Berlo, Regional Director Central Region. FalconStor ist aktives Mitglied des Technical Support Alliance Network (TSANet), der Storage

Networking Industry Association (SNIA) und der Fibre Channel Industry Association (FCIA). Weitere Informationen unter www.falconstor.com