

Red Hat eröffnet Cloud Innovation Lab in München

19.07.2013, 09:18 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Red Hat, Inc.*



Das Cloud Innovation Lab am Münchner Standort von Red Hat (Bild: Red Hat)

Im neuen Cloud Innovation Lab erhalten Unternehmen in Zusammenarbeit mit Intel Zugriff auf die neuesten Technologien und können deren Einsatz und Vorteile ausführlich in unterschiedlichen Szenarien testen. Intel unterstützt das Lab mit aktueller Server-Hardware.

München, 18. Juli 2013 – Red Hat, der weltweit führende Anbieter von Open-Source-Lösungen, hat am Münchner Standort des Unternehmens ein Cloud Innovation Lab eröffnet. Unternehmen können hier Server, Stagesysteme, Applikationen und deren Zusammenspiel bei innovativen Open-Source- und Standard-basierten Cloud-Lösungen auf Basis von Red Hat Enterprise Linux, Red Hat Enterprise Virtualization und Red Hat Storage evaluieren. Intel, das weltweit führende Unternehmen in der Halbleiterinnovation, hat für den Aufbau des Cloud Innovation Lab aktuelle Server-Hardware beigesteuert und wird Red Hat bei Kundenprojekten „rund um die Cloud“ unterstützen.

Solution Architects und Consultants von Red Hat bauen im Cloud Innovation Lab Demo- und Test-Szenarien gemäß Kunden-Vorgaben auf, sie unterstützen die Unternehmen bei Auswahl und Konfiguration der passenden Technologien und sind gleichzeitig wichtige Ansprechpartner für Interessenten. Bei den Lösungsszenarien konzentriert sich das Cloud Innovation Lab auf aktuelle Herausforderungen, mit denen Unternehmen es heute zu tun haben, wie die Effizienzsteigerung und Modernisierung ihrer IT-Infrastruktur, die Migration von UNIX zu Red Hat Enterprise Linux sowie die Verlagerung von Applikationen in die Cloud und die Erstellung innovativer Anwendungen für Private und Hybrid Clouds, die auf offenen Standards basieren.

Red Hat und Intel arbeiten schon seit einigen Jahren erfolgreich zusammen und bieten Lösungen, von denen Unternehmen aller Größen profitieren. Neue Initiativen und Möglichkeiten, die Unternehmen im Cloud Innovation Lab testen können, betreffen beispielsweise Cloud-Infrastruktur-Lösungen auf Basis von OpenStack. Einen Schwerpunkt bildet dabei beispielsweise die hohe Sicherheit von OpenStack-Lösungen auf Basis von Trusted Compute Pools mit Intel Trusted Execution Technology. Intel ist Alliance Partner im OpenStack Cloud Infrastructure Partner Network von Red Hat und daher ist für eine optimale Abstimmung der Technologien beider Unternehmen gesorgt. Die seit Kurzem verfügbare Version 3.2 von Red Hat Enterprise Virtualization beispielsweise arbeitet hervorragend mit den neuesten Prozessoren von Intel zusammen.

Eine wichtige Rolle für die Implementierung, den Betrieb und die Optimierung innovativer Private-, Public- und Hybrid-Clouds sowie virtualisierter Infrastrukturen spielt Red Hat CloudForms. Die Infrastruktur- und Verwaltungslösung bietet offenes Hybrid-Cloud-Management für heterogene Infrastrukturen mehrerer Anbieter. Dabei ist es egal, ob es sich um Infrastructure-as-a-Service (IaaS) vor Ort mit OpenStack, eine öffentliche IaaS-Cloud wie Amazon Web Services, Rackspace oder um Virtualisierungsplattformen wie Red Hat Enterprise Virtualization oder VMware vSphere handelt.

Zitate

„Die Kombination der Intel Xeon Prozessoren mit den Open-Source-Lösungen von Red Hat stellt eine sichere, zuverlässige und hochperformante Plattform für innovative Cloud-Applikationen bereit“, sagt Christian Lamprechter, Geschäftsführer Intel GmbH und Country Manager Deutschland und Österreich. „Intel engagiert sich aktiv am Aufbau des Cloud Innovation Lab, welches ein weiteres Kapitel eröffnet in der langjährigen Zusammenarbeit zwischen Red Hat und Intel. Hier haben unsere gemeinsamen Kunden, aber auch Interessenten, die Möglichkeit, ausführlich individuelle Einsatz-Szenarien für ihre Cloud-Umgebungen zu testen.“

„Die langjährige Zusammenarbeit von Red Hat und Intel spielt eine entscheidende Rolle für die weitere Verbreitung von Linux und Open Source in den Unternehmen“, ergänzt Werner Knoblich, Vice President und General Manager EMEA bei Red Hat. „Auf diesen gemeinsamen Erfahrungen bauen wir auf und unterstützen Unternehmen in dem neuen Cloud Innovation Lab dabei, das gesamte Potenzial der vielfältigen Open-Source-Lösungen und Cloud-Technologien für ihren Geschäftserfolg zu erschließen.“

Weitere Informationen über Red Hat und aktuelle Presseinformationen finden sich auf <http://www.redhat.com/de> und <http://www.redhat.com> oder im RSS Feed <http://www.redhat.com/rss/feeds/newsandpress>. Red Hat ist bei Twitter unter <https://twitter.com/RedHatDACH> sowie twitter.com/#!/RedHatNews und bei Facebook unter <http://www.facebook.com/redhatinc>. Videos von Red Hat gibt es bei YouTube unter <http://www.youtube.com/user/RedHatVideos>.

Diese Presseinformation und Bildmaterial können unter www.pr-com.de abgerufen werden.

Portrait

Über Red Hat, Inc.

Red Hat, der weltweit führende Anbieter von Open-Source-Lösungen, folgt einem von der Community angetriebenen Ansatz bei der Entwicklung hochperformanter Cloud-, Linux-, Middleware-, Storage- und Virtualisierungstechnologien. Ferner bietet Red Hat einen vielfach ausgezeichneten Support, Schulungen sowie Consulting-Services. Als zentrale Vermittlungsinstanz in einem weltweiten Netzwerk von Unternehmen, Partnern und der Open-Source-Community fördert Red Hat den Aufbau bedeutender, innovativer Technologien, die Wachstumskräfte freisetzen und Kunden fit machen für die künftige IT. Weitere Informationen: www.redhat.de.

Forward-Looking Statements

Certain statements contained in this press release may constitute "forward-looking statements" within the meaning of the Private Securities Litigation Reform Act of 1995. Forward-looking statements provide current expectations of future events based on certain assumptions and include any statement that does not directly relate to any historical or current fact. Actual results may differ materially from those indicated by such forward-looking statements as a result of various important factors, including: risks related to delays or reductions in information technology spending; the effects of industry consolidation; the ability of the Company to compete effectively; the integration of acquisitions and the ability to market successfully acquired technologies and products; uncertainty and adverse results in litigation and related settlements; the inability to adequately protect Company intellectual property and the potential for infringement or breach of license claims of or relating to third party intellectual property; the ability to deliver and stimulate demand for new products and technological innovations on a timely basis; risks related to data and information security vulnerabilities; ineffective management of, and control over, the Company's growth and international operations; fluctuations in exchange rates; and changes in and a dependence on key personnel, as well as other factors contained in our most recent Quarterly Report on Form 10-Q (copies of which may be accessed through the Securities and Exchange Commission's website at [www.sec.gov](#)), including those found therein under the captions "Risk Factors" and "Management's Discussion and Analysis of Financial Condition and Results of Operations". In addition to these factors, actual future performance, outcomes, and results may differ materially because of more general factors including (without limitation) general industry and market conditions and growth rates, economic and political conditions, governmental and public policy changes and the impact of natural disasters such as earthquakes and floods. The forward-looking statements included in this press release represent the Company's views as of the date of this press release and these views could change. However, while the Company may elect to update these forward-looking statements at some point in the future, the Company specifically disclaims any obligation to do so. These forward-looking statements should not be relied upon as representing the Company's views as of any date subsequent to the date of this press release.

Certain statements contained in this press release may constitute "forward-looking statements" within the meaning of the Private Securities Litigation Reform Act of 1995. Forward-looking statements provide current expectations of future events based on certain assumptions and include any statement that does not directly relate to any historical or current fact. Actual results may differ materially from those indicated by such forward-looking statements as a result of various important factors, including: risks related to delays or reductions in information technology spending; the effects of industry consolidation; the ability of the Company to compete effectively; uncertainty and adverse results in litigation and related settlements; the integration of acquisitions and the ability to market successfully acquired technologies and products; the inability to adequately protect Company intellectual property and the potential for infringement or breach of license claims of or relating to third party intellectual property; the ability to deliver and stimulate demand for new products and technological innovations on a timely basis; risks related to data and information security vulnerabilities; ineffective management of, and control over, the Company's growth and international operations; fluctuations in exchange rates; and changes in and a dependence on key personnel, as well as other factors contained in our most recent Annual Report on Form 10-K (copies of which may be accessed through the Securities and Exchange Commission's website at [www.sec.gov](#)), including those found therein under the captions "Risk Factors" and "Management's Discussion and Analysis of Financial Condition and Results of Operations". In addition to these factors, actual future performance, outcomes, and results may differ materially because of more general factors including (without limitation) general industry and market conditions

and growth rates, economic and political conditions, governmental and public policy changes and the impact of natural disasters such as earthquakes and floods. The forward-looking statements included in this press release represent the Company's views as of the date of this press release and these views could change. However, while the Company may elect to update these forward-looking statements at some point in the future, the Company specifically disclaims any obligation to do so. These forward-looking statements should not be relied upon as representing the Company's views as of any date subsequent to the date of this press release.

###

Red Hat, the Shadowman logo, JBoss, and OpenShift are registered trademarks of Red Hat, Inc. in the U.S. and other countries. Linux is a registered trademark of Linus Torvalds and OpenStack is a registered trademark of OpenStack, LLC.

The OpenStack™ Word Mark and OpenStack Logo are either registered trademarks / service marks or trademarks / service marks of the OpenStack Foundation, in the United States and other countries and are used with the OpenStack Foundation's permission. We are not affiliated with, endorsed or sponsored by the OpenStack Foundation or the OpenStack community.

News-ID: 734862 • Views: 766 (Stand: 01.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/734862/Red-Hat-eroeffnet-Cloud-Innovation-Lab-in-Muenchen.html>