

Medieninformation

Erste europaweite Real-Time Media Services Plattform lanciert

Basel, 20. April 2017 – Noser Engineering AG, Microsoft (Schweiz) GmbH, Hewlett Packard (Schweiz) GmbH und HIAG Data AG bieten neu eine gemeinsame Media Services Plattform an. Die Lösung steht europaweit zur Verfügung und eröffnet Medienunternehmen den flexiblen und skalierbaren Ausbau ihrer digitalen Angebote.

Die Anforderungen an Infrastrukturen und Funktionalitäten und damit auch die Kosten sind in der Medienindustrie in den letzten Jahren stark angestiegen. Geändertes Konsumverhalten und neue Marktteilnehmer verändern die Medienwelt zunehmend. Die sich schnell entwickelnden Technologien, die damit verbundenen verkürzten Lebens- und Investitionszyklen sowie die neuen Formen der Medien- Produktion- und Distribution stellen Medienunternehmen vor grosse finanzielle, organisatorische und technologische Herausforderungen.

Die gemeinsame Lösung für diese Herausforderungen ist eine flexibel auf die Bedürfnisse anpassbare, hoch performante und kommerziell attraktive Media Services Plattform, welche in der Cloud oder hybrid betrieben werden kann. Adressiert wird damit auch die bisher grösste Hürde: die Real-Time Medien-Produktion.

Die Real-Time End-to-End Lösungen reichen von der Content Creation bis zur Content Consumption und bieten damit erstmals eine technische und eine kommerzielle Lösung für die genannten Herausforderungen an.

Noser Engineering bietet innovative Lösungen auf ihrer Media Services Plattform

Die neue Noser Media Services Plattform unterstützt Medienunternehmen und Medientechnologie-Provider bei der Digitalisierung. Der Noser Media Technologie-Stack ermöglicht dabei u.a. die schrittweise oder vollständige technische Migration in eine Cloud-Umgebung sowie die Automatisierung und Steuerung von Workflows. Die neuen Media Streaming-Technologien und die Real-Time-Software ermöglichen es innovative Geschäftsmodelle zu realisieren und dabei von weltweit skalierenden Strukturen zu profitieren. Zusammen mit den starken Schweizer Partnern Microsoft, Hewlett Packard Enterprise und HIAG Data ist das ein grosser aktiver Schritt in die digitale Zukunft.

Technologischer Unterbau von HIAG Data

Die von HIAG Data eingesetzte Technologie ist ein auf Glasfaser basiertes Private Network, das Latenzzeiten von unter 0.5ms pro 80km garantiert. Optimale Sicherheit wird mittels optischer Verschlüsselung sowie traditioneller Verschlüsselung auf Anwendungsebene erreicht. Zudem werden Daten im Private Network vollständig vom Internet entkoppelt und zu einem der zwei HIAG Data-Cloud-Rechenzentren in der Schweiz übertragen. Damit sind die Video- und Audio-Inhalte vor Angriffen von aussen geschützt.

HIAG DATA

Global bewährte Technologie

Mittels der Hybrid Cloud Plattform von Microsoft wird eine flexible Integration von Cloud-Services mit höchsten Sicherheitsansprüchen für Real-Time Media umgesetzt. Der Einsatz von hochverfügbaren und leistungsfähigen Cloud-Services ermöglicht den Wechsel von CAPEX zu OPEX Investitionsmodellen und wird damit den immer kürzer werdenden Lebenszyklen sowie die steigende Anforderung an dynamische und flexible Business Modelle in Echtzeit gerecht.

Über Noser Engineering:

Mit über 30 Jahren Erfahrung als Software-Dienstleistungsunternehmen und rund 170 Mitarbeitenden steht die Noser Engineering AG für Qualität, Agilität sowie Innovation und trägt zum Erfolg lokaler, nationaler und internationaler Unternehmen bei. Als kompetente Partnerin für Media Lösungen hat sich die Business Unit Media gemeinsam mit Schweizer Technologie Partnern zum Ziel gesetzt, international digitale Medientechnologie Lösungen in der Cloud anzubieten.

www.noser.com/media

Über HIAG Data:

HIAG Data stellt IT-Dienstleistern schweizweit eine intelligente IT-Infrastrukturplattform zur Verfügung. Diese besteht aus einem Carrier-unabhängigen Glasfasernetz, den Ankerstandorten Zürich, Biberist und Lugano sowie IT-Infrastruktur, die auf Open Source-Technologie und Microsoft Azure aufbaut und eine flexible Skalierung von Rechner- und Speicherkapazität ermöglicht. HIAG Data ist eine 100%-Tochtergesellschaft der HIAG Immobilien Holding AG.

www.hiagdata.com

Über Microsoft Schweiz:

Seit der Gründung im Jahr 1989 hat sich die Microsoft Schweiz GmbH dank kontrolliertem und kontinuierlichem Wachstum vom Kleinbetrieb mit drei Angestellten zu einer Firma mittlerer Grösse mit rund 620 Mitarbeitern entwickelt. Der Hauptsitz der Microsoft Schweiz GmbH befindet sich in Wallisellen bei Zürich, weitere Büros sind in Wollishofen, Bern und Genf. Die Geschäftsleitung hält Marianne Janik, Country Manager von Microsoft Schweiz, inne. Im weltweiten Umsatzranking belegt die Schweizer Niederlassung den 13. Rang der 119 Microsoft-Niederlassungen. Im Ranking „Umsatz pro PC“ hält sie sogar den Spitzenplatz. Dies lässt sich vor allem auf die Überzeugung vieler Schweizer Unternehmen zurückführen, dass eine intelligente Nutzung von Informations- und Kommunikationstechnologien zu mehr Effizienz und Wettbewerbsvorteilen führt.

HIAG DATA

Seit Jahren setzt sich die Microsoft Schweiz GmbH intensiv mit den Veränderungen der Arbeitswelt und der eigenen Arbeitskultur auseinander. Als Resultat wurde 2011 der Schweizer Microsoft Hauptsitz in Wallisellen basierend auf den neuesten Erkenntnissen umgebaut. Für die dreimonatige Umbauzeit liess sich Microsoft auf ein spezielles Experiment ein: das Büro wurde komplett geschlossen, die Mitarbeiter verlegten ihre gesamte Tätigkeit ins Home Office, beziehungsweise an einen Ort ihrer Wahl. Das Resultat war nicht überraschend, aber bemerkenswert: die Geschäftstätigkeit hatte keinerlei Einbussen, dafür aber das soziale Umfeld. So wurde deutlich, dass dem Büro auch zukünftig eine grosse Bedeutung zukommen wird. Nicht als Einzelarbeitsplatz, aber als Ort der Begegnung und als Plattform für den sozialen Austausch. Die Reise in die neue Arbeitswelt ist also längst nicht abgeschlossen – sie hat gerade erst begonnen.

Wir sind überzeugt, dass der Wissensstandort Schweiz seinen Erfolg nur dann langfristig sichern und ausbauen kann, wenn moderne Technologien effizient und intelligent eingesetzt werden. Die Führungs- und Arbeitskultur spielt hierbei eine zentrale Rolle. Je mehr Autonomie und Eigenverantwortung dem Einzelnen zugeschrieben werden – auch bezüglich zeitlicher und räumlicher Planung – desto grösser wird der Gewinn für die Organisation sein. Um die Schweizer Bevölkerung für dieses Thema zu sensibilisieren, hat Microsoft 2010 den Home Office Day ins Leben gerufen, welcher sich 2015 zur Work Smart Initiative gewandelt hat. Gemeinsam mit den Partnern SBB, Swisscom und Witzig The Office Company, der Schweizerischen Post und der Mobiliar soll diese als Aufruf dienen, das eigene Arbeits- und Mobilitätsverhalten zu überdenken. Hierbei soll nicht nur die eigene Produktivität und das Wohlbefinden gesteigert, sondern gleichzeitig auch aktiv einen Beitrag an den Umweltschutz geleistet werden.

www.microsoft.com

Über Hewlett Packard Enterprise:

Wir ermöglichen eine Beschleunigung der Geschäftsprozesse. Dabei helfen wir Kunden bei der Anwendung von Technologien, um die Zeit von der Idee bis zur Wertschöpfung zu verkürzen. Nach und nach verändern sie Branchen, Märkte und das Leben.

Einige unserer Kunden arbeiten mit traditionellen IT-Umgebungen. Die meisten gehen jedoch zu einer sicheren, Cloud-fähigen und für Mobilgeräte optimierten Infrastruktur über. Viele verlassen sich auf eine Kombination aus beiden. Unabhängig davon, wie weit die Integration bei den jeweiligen Unternehmen schon fortgeschritten ist, bieten wir die Technologien und Lösungen an, die ihnen zu einem erfolgreichen Abschluss ihrer Bemühungen verhelfen.

Technologien, die die Transformation vorantreiben

Wir sorgen dafür, dass IT-Umgebungen effizienter, produktiver und sicherer werden, und ermöglichen eine schnelle, flexible Reaktion auf eine sich rasch verändernde Wettbewerbsumgebung. Wir ermöglichen Organisationen, schnell auf Ideen zu reagieren, indem wir eine Infrastruktur bieten, die einfach erstellt und ebenso leicht umgestellt werden kann. Damit erfüllt sie die wechselnden Anforderungen und kann so am heutigen Markt disruptiver Innovationen eine Führungsposition einnehmen.

HIAG DATA

Lösungen, die Sie für Ihren Erfolg benötigen

Wir bieten qualitativ hochwertige Produkte, Beratung und Support Services in einem einzelnen Paket. Das ist eines unserer wichtigsten Unterscheidungsmerkmale. Wir sind branchenführend im Bereich Server, Speicher, kabelgebundene und kabellose Netzwerke, konvergente Systeme, Software, Services und der Cloud. Außerdem können wir mit speziell angepassten Finanzierungslösungen und -strategien die richtigen technischen Lösungen für Ihre individuellen Unternehmensziele liefern.

Innovation für heute und morgen

Hewlett Packard ist seit über 75 Jahren im Bereich Innovationen tätig. Unser umfassendes Portfolio geistigen Eigentums und globaler Forschungs- und Entwicklungsfähigkeiten sind Teil einer Innovationsstrategie, die entwickelt wurde, um Organisationen aller Größen – vom weltweit tätigen Konzern bis hin zum lokalen Startup-Unternehmen – bei der Transformation von traditionellen Technologieplattformen auf IT-Systeme der Zukunft zu unterstützen.

www.hpe.com

Pressekontakt HIAG Data

Frank Butz
Verantwortlicher Kommunikation
T +41 61 606 55 00
Frank.butz@hiag.com

HIAG Data
Löwenstrasse 51
8001 Zürich