



[1/2]

Innovative Multi-Cloud-Lösungen „Made in Germany“ durch neue Partnerschaft

Reutlingen, 18. Februar 2016 - Advanced UniByte (AU) freut sich sehr, die Partnerschaft mit dem Darmstädter Rechenzentrum (DARZ) bekannt zu geben. Das DARZ ist ein hochsicheres, modernes und innovatives Rechenzentrum, direkt am Internet-Knotenpunkt Frankfurt. Mit der Partnerschaft bieten wir unseren Kunden neuartige und flexible Service- und Lösungskonzepte, die ausgerichtet sind auf ihre individuellen und wechselnden Bedürfnisse.

Neben den bisherigen Cloud Angeboten Backup as a Service (BaaS) und Disaster Recovery as a Service bieten wir unseren Kunden künftig auch S3 Object based Storage und NetApp Private Storage as a Service. Mit der neuen Partnerschaft und der AU-eigenen S3 Schnittstelle werden innovative und ganzheitliche Mischformen der Cloudspeicherung wie z.B. Cloud-integrierte On-Premise Storage- und Backuplösungen möglich.

„Mit der erstklassigen Anbindung an die Frankfurter Rechenzentren, den internationalen Internet-Knoten Frankfurt und die großen Cloud Anbieter, ist das DARZ ein kompetenter Partner für unsere passgenauen Hybrid-Cloud Services. Services mit echten Mehrwerten für das Kerngeschäft unserer Kunden. Zukunftsorientierte Lösungen mit maximaler Flexibilität bei der wir unsere On-Premise Kompetenz mit der Cloud kombinieren“, so Sandro Walker, Geschäftsführender Gesellschafter der Advanced UniByte GmbH.

„Die IT Abteilung unterstützt den Geschäftszweck und damit die Wertschöpfung des Unternehmens. Klassische Consumption Modelle werden zunehmend hinterfragt und neue service- und verbrauchsorientierte Beschaffungsmodelle unter Berücksichtigung von Hybrid- oder Multi-Cloud Szenarien sind gefragt. Sie stellen einen Wandel in der IT Beschaffung dar. Unsere Partnerschaft zu NetApp und dem DARZ bildet die Grundlage für innovative IT-Infrastruktur-Konzepte,“ sagt Michael Maier, Abteilungsleiter Service-Center bei der Advanced UniByte GmbH.

„Als einer der ersten NetApp BaaS zertifizierten Partner verfolgt unser Star Partner Advanced UniByte den Weg zur innovativen Data Fabric. Mit ihrer Expertise ist die AU ein wichtiger Partner ihrer Kunden, die wir als starkes Team auf dem Weg in die Cloud „Made in Germany“ begleiten“, sagt Joachim Braun, Senior Channel Development Manager NetApp Deutschland GmbH .

Mit der neuen Partnerschaft reagiert AU auf den Wandel in der IT und beantwortet die zukünftigen Herausforderungen aus technologischen Neuerungen, veränderten Geschäftsmodellen und zunehmender Dynamik agil und umfassend. Die hohe Kompetenz der AU in Technologie und Unternehmensprozessen ihrer Kunden geht weit über das eigene Rechenzentrum hinaus bis in die auf individuelle und wechselnde Bedürfnisse ausgerichtete Cloud Variante. Neue Anwendungsszenarien wie z.B. Industrie 4.0 können so realisiert werden.

Die Advanced UniByte GmbH

Advanced UniByte (AU) bietet umfassende IT-Lösungen im hochsensiblen Umfeld der Datensicherung und Hochverfügbarkeit. Mehrfach als „Bestes Systemhaus des Jahres“ ausgezeichnet, weiß AU um interne Prozesse & Anforderungen und entwickelt daraus neue kundenspezifische Lösungen. Das AU-Expertenwissen umfasst Storage-, Netzwerk-, Computing- und Virtualisierungs-Lösungen ebenso wie Cloud-Services oder die optimierte Anbindung weltweiter Niederlassungen.

Ganz egal, in welcher Branche unsere Kunden tätig sind, die Daten sind das Herz ihres Unternehmens. Sind diese nicht verfügbar, steht das ganze Unternehmen still. Wir sind uns dieser Verantwortung bewusst und bieten unseren Kunden seit mehr als 21 Jahren maßgeschneiderte Lösungen – leidenschaftlich und erfolgreich.

Pressekontakt:

Advanced UniByte GmbH
Stefanie Hempel
Birnenweg 15, D-72766 Reutlingen
Tel. 07121-483126, Fax 07121-4833100
Stefanie.Hempel@au.de

www.au.de

Das Darmstädter Rechenzentrum

Im Darmstädter Rechenzentrum (DARZ) sind die vertraulichen Daten so sicher verwahrt wie Gold. Schließlich befindet es sich im ehemaligen Tresorgebäude der Hessischen Landesbank. Bis 2005 lagerten dort die Geld- und Goldreserven des Landes Hessen.

2009 erwarb Investor Sergey Mirochnik das mehrfach mit Architekturpreisen ausgezeichnete Gebäude und baute es mit Partnern wie DVT Consulting und IBM zu einem der modernsten und sichersten Green-IT-Rechenzentren Deutschlands aus.

Das DARZ erfüllt die höchsten Anforderungen an die Gebäude- und Datensicherheit. Im Hinblick auf Datenschutz unterliegt es dem deutschen Gesetz. Das Gebäude selbst wurde nach höchsten Sicherheitsstandards errichtet und verfügt über ein hochmodernes Konzept für Gebäudesicherheit sowie Brandschutz und -bekämpfung. Das Niveau der physischen Sicherheit ist mit dem eines Rechenzentrums in den Schweizer Bergen vergleichbar – in nur 30 Kilometern Entfernung zum Knotenpunkt Frankfurt.

www.da-rz.de