

## **Arkeia Software ernennt erste Mitglieder seines neuen Technical Advisory Board**

### **Führungspersönlichkeiten aus Industrie und Wissenschaft**

#### **für verstärkte technische Innovation**

**Paris und Berlin, 19. April 2012 – Arkeia Software, ein führender Anbieter von schnellen, einfach zu bedienenden und kostengünstigen Netzwerkbackup-Lösungen, hat ein Technical Advisory Board gebildet, deren Mitglieder helfen sollen, innovative Produkte zu kreieren zum Schutz von Daten in Netzwerken, virtualisierten Umgebungen sowie sich immer stärker verbreitenden Cloud-Umgebungen. Dem Board gehören Führungspersönlichkeiten aus Wissenschaft und Industrie an, die dem Management von Arkeia ihre wertvolle Expertise zur Verfügung stellen. Bereits im Januar hatte Arkeia ein Industry Advisory Board eingerichtet.**

Zu den Gründungsmitgliedern des Technical Advisory Board gehören Dr. Waqar Hasan und Dr. Todd McComb.

„Arkeias Wunsch ist es, seine Kunden mit führenden Lösungen für den Schutz ihrer Daten zu versorgen. Um dieses Ziel zu erreichen, halten wir es für besonders wertvoll, die kollektive Intelligenz und Erfahrung von Menschen mit einem breiten Hintergrund einzubinden“, sagt Bill Evans, CEO von Arkeia Software. „Durch die Bildung eines Technical Advisory Board mit Mitgliedern wie Todd und Waqar erhalten wir wichtige technologische Einsichten, die wesentlich sind für wahre Innovation beim Schutz von physischen wie virtuellen Infrastrukturen, heute wie morgen.“

#### **Über Waqar Hasan**

Waqar Hasan verfügt über mehr als 20 Jahre Erfahrung mit Produkten für Daten und Internet. Er brachte wichtige Produkte als Software oder als Service auf den Weg. Hasan ist CEO und Gründer von InsightsOne, einem führenden Startup für Cloud-basierte Dienste für Big Data. In seinen fünf Jahren als Vice President Data Systems von Yahoo! leitete Hasan die Datenplattform aller Business-Zweige, darunter Audience, Search und Brand Advertising. Die Analyse der Daten von 500 Millionen Kunden hatte Auswirkungen auf nahezu alle Umsatzströme von Yahoo! und in bedeutender Weise die Monetarisierung sowie das Kunden-Engagement erhöht.

Hasan gründete DB Wizards (gekauft von Adeosoft), leitete das Optimierungsteam von Informix (heute IBM), arbeitete in den HP Labs und bei IBM Almaden in Datenforschungslaboren. Zudem hat er Firmen wie Microsoft, Visa, Reed-Elsevier und Deloitte beraten. Hasan hat einen Ph.D. in Computer Science der Stanford University und seinen B.S. in Computer Science vom Indian Institute of Technology, Kanpur.

#### **Über Todd McComb**

Den Schwerpunkt seiner akademischen Arbeit legte Todd McComb auf nicht lineare Modelle inklusive der nicht gleichgewichtigen Thermodynamik sowie chemisch reaktive Flüssigkeitsdynamik. Den Großteil seiner Arbeit leistete er am Rensselaer Polytechnic Institute, eine kurze Zeit arbeitete er auch an Weltklima-Modellen am Los Alamos Laboratory. McComb hatte Stipendien der National Science Foundation und des Department of Defense. McComb half Arkeia bei der Vorbereitung der Patentierung von Produkten und Technologien.

Zu seinen Interessen zählt McComb Musik. Er leitet und schreibt auf einer der ältesten Webseiten des Internet, medieval.org der Medieval Music & Arts Foundation. Er ist beratend tätig für Mediation und Diversity. McComb graduierte mit einem BS in Mathematik (Summa Cum Laude) und machte seinen Ph.D. in Mathematik am Rensselaer Polytechnic Institute.

## **Über Arkeia**

Arkeia bietet hoch performante, einfach zu bedienende und kostengünstige Lösungen für Datensicherung und Disaster Recovery. Die Arkeia Network Backup Suite wurde für mittlere Unternehmen und Organisationen entwickelt und sichert über 100.000 Netzwerke von 7.000 Kunden in 70 Ländern. Arkeia ist von der DCIG ausgezeichnet worden für Industrie-führende Unterstützung von VMwares virtuellen Umgebungen. Die integrierte Lösung schützt alle wesentlichen virtuellen Plattformen inklusive VMware, Hyper-V und XenServer sowie über 200 physische Plattformen werden unterstützt, darunter AIX, BSD, HP-UX, Linux, Mac OS, Netware, Solaris und Windows.

Arkeia Appliances, virtuelle Appliances und Software-Anwendungen für das Backup auf Festplatte, Band und in der Cloud sowie die patentierte quellseitige Progressive Deduplizierungstechnologie eignen sich insbesondere für virtuelle Umgebungen.

Arkeia hat 1999 die erste Netzwerk-Backup-Lösung für Linux vorgestellt. Der Hauptsitz befindet sich im kalifornischen San Diego.