

science + computing wird erster Partner von Univa in Europa

science + computing wird erster Partner von Univa in Europa
science + computing wird Univas gesamte Produktpalette einschließlich Univa Grid Engine an führende Unternehmen und Forschungseinrichtungen in Mitteleuropa vertreiben.
 dr. />Univa, das Unternehmen für Rechenzentrumsautomatisierung und das Zuhause von Grid Engine, gab heute den Abschluss einer Vertriebspartnerschaft mit science + computing ag (s+c), einem führenden Anbieter von IT-Dienstleistungen, Lösungen und Software, bekannt. Die Partnerschaft ermöglicht s+c den Vertrieb der kompletten Produktpalette von Univa einschließlich Univa Grid Engine, UniCloud und Univa License Orchestrator und erweitert Univas Angebot um zusätzliche Dienstleistungen. Die neue Partnerschaft vergrößert die Reichweite von Univa in Deutschland, Österreich und der Schweiz (die DACH-Region) < br "c/"Unsere Kunden betreiben Technical Computing Umgebungen, zu deren wesentlichen Bestandteilen Infrastruktur-Software wie Univa Grid Engine gehört. Diese Partnerschaft erlaubt es uns, unsere Kunden auf allen Ebenen zu unterstützen, indem wir ihnen mehr Optionen bieten, ihre Compute Cluster so effizient wie möglich zu nutzen", sagt Gerd-Lothar Leonhart, CEO von s+c. "Zusätzlich eröffnet die Integration von Hadoop mit Univa Grid Engine neue Chancen, die Nutzung von Big Data-Installationen zu optimieren."
-/>Als Unternehmen der Bull-Gruppe liefert s+c IT-Dienstleistungen, Lösungen und Software für die effiziente Nutzung komplexer Rechnersysteme in Forschungs-, Entwicklungs- und Berechnungsumgebungen. Die neue Partnerschaft ermöglicht es s+c, seiner Stammkundschaft auch Univa-Produkte anzubieten. Zu den Hauptkunden von s+c, die auf HPC-Infrastrukturen, Grid Computing und Big Data-Lösungen angewiesen sind, gehören Fahrzeughersteller und Zulieferer der Automobilbranche, Mikroelektronikhersteller, Luft- und Raumfahrtunternehmen, Chemie- und Pharmaunternehmen sowie wissenschaftliche Forschungseinrichtungen
 />"Das s+c-Team arbeitet mit den weltweit größten Herstellern zusammen und in den weltweit größten HPC-Umgebungen, was das Unternehmen für uns zum perfekten Partner macht", sagt Rob Secontine, VP Sales
 Marketing von Univa. "Unsere Partnerschaft mit s+c bestätigt, dass die Lösungen von Univa zentrale Bestandteile in der Welt von HPC und Big Data sind. Das s+c-Team arbeitet sehr eng mit seinen Kunden zusammen und versteht deren Anforderungen daher besser als jeder andere. Aus diesem Grund ist s+c ein äußerst passender Partner für uns."
buniva Grid Engine, Univas Kernprodukt, ist das branchenführende Workloadmanagementsystem, das die gemeinsame Nutzung von Rechnerlandschaften mit verschiedensten Workloads einschließlich Hadoop ermöglicht. Hadoop ist ein Big Data Software-Framework, welches datenintensive, verteilte Anwendungen unterstützt.

-br/>Univa Grid Engine hat sich in zahlreichen Produktionsumgebungen bewährt, wie z.B.:
br />bei 4 der 5 größten Cluster (nach Anzahl der Cores)
-br />bei 4 der 5 Top-Unternehmen
bei 2 der größten Mineralölunternehmen
bei 4 der 7 größten Forschungseinrichtungen
Weitere Informationen: www. Bull-Gruppe, bietet IT-Dienstleistungen, Lösungen und Software für die effiziente Nutzung komplexer Rechnerumgebungen in Forschung, Entwicklung und Berechnung. Ein besonderer Schwerpunkt der Geschäftstätigkeit liegt dabei im Markt des 'Technical Computing' (CAD, CAE, CAT).

- christiatigkeit liegt dabei im Markt des 'Technical Computing' (CAD, CAE, CAT).

- christiatigkeit liegt dabei im Markt des 'Technical Computing' (CAD, CAE, CAT). konzentriert sich auf die optimale Gestaltung von offenen und verteilten Rechnersystemen und hat jahrelange Erfahrung in Betrieb und Administration komplexer Unix-, Linux-, Mac- und Windows-Umgebungen.

or />Derzeit arbeiten mehr als 300 Mitarbeiter an den vier Standorten Tübingen, München, Düsseldorf und Berlin. Kunden von s+c sind unter anderen Audi, BMW, Bosch, Daimler und Porsche. Das Unternehmen kooperiert mit Vertriebspartnern in Frankreich, Italien, Japan und den USA. Im Geschäftsjahr 2012 erzielte s+c einen Umsatz von 29,6 Mio. Euro.
dber Univa Corporation
cliper Univa Corporation of the Corporat />Univa, das Unternehmen für Rechenzentrumsautomatisierung, ist der führende Anbieter von Automatisierungs- und Managementsoftware für Rechenund Big Data-Infrastrukturen. Unsere Produkte und unser globaler, professioneller Support versetzen unsere Kunden in die Lage, ihre gesamte Rechnerlandschaft zu steuern, egal wie groß diese ist oder wo sie eingesetzt wird. Viele der weltweit führenden Marken verlassen sich auf Univas unübertroffene Expertise sowie die erstklassigen Dienstleistungen und den Support. Der Hauptsitz von Univa befindet sich in Hoffman Estates, Illinois, USA. Weitere Geschäftsstellen gibt es in Markham, ON, Kanada sowie in Austin, Texas, USA und in München, Deutschland.

-/>cbr />science + computing ag
br />Jeannette Peters
br />Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
br />science + computing ag
br />Hagellocher Weg 73
br />D-72070 Tübingen
br />+49 7071 9457-240
presse@science-computing.de
 www.science-computing.de
Tobias Feifel
br />Tobias Feifel
or />T />Unternehmenskommunikation

/>Science + computing ag
Hagellocher Weg 73

/>D-72070 Tübingen

/>Tübingen
br />+49 7071 9457-215

/>tr />tr />+49 7071 9457-215

/>tr />feifel@science-computing.de
 www.science-computing.de
 VIIIiam McCormick
 William McCormick@graylingcp. com

com
/>(415) 442-4023

/>cimg src="http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n_pinr_=533359" width="1" height="1">

Pressekontakt

science + computing ag

72070 Tübingen

Firmenkontakt

science + computing ag

72070 Tübingen

Über science + computing? A Bull Group Company:Die science + computing ag (s+c), ein Unternehmen der Bull-Gruppe, bietet IT-Dienstleistungen, Lösungen und Software für die effiziente Nutzung komplexer Rechnerumgebungen in Forschung, Entwicklung und Berechnung. Ein besonderer Schwerpunkt der Geschäftstätigkeit liegt dabei im Markt des "Technical Computing" (CAD, CAE, CAT).s+c konzentriert sich auf die optimale Gestaltung von offenen und verteilten Rechnersystemen und hat jahrelange Erfahrung in Betrieb und Administration komplexer Unix-, Linux-, Mac- und Windows-Umgebungen.Derzeit arbeiten mehr als 300 Mitarbeiter an den vier Standorten Tübingen, München, Düsseldorf und Berlin. Kunden von s+c sind unter anderen Audi, BMW, Bosch, Daimler und Porsche. Das Unternehmen kooperiert mit Vertriebspartnern in Frankreich, Italien, Japan und den USA. Im Geschäftsjahr 2012 erzielte s+c einen Umsatz von 29,6 Mio. Euro.