

05.07.2016 – 09:01 Uhr

## DDN plant Investition mehrerer zehn Millionen Euro in Europa zur Eröffnung und Besetzung eines wichtigen Technologiezentrums in Paris

Neues Zentrum für Forschung und Entwicklung in Frankreich entwickelt modernstes End-to-End-Big-Data-Lifecycle-Management und sorgt für gemeinsame Innovation, Zusammenarbeit und technische Präsenz vor Ort für die wichtige europäische Kunden- und Partnerbasis

Paris (ots/PRNewswire) - DataDirect Networks (DDN) (<http://www.ddn.com/>) hat als Reaktion auf die starke Nachfrage auf dem Markt in Frankreich und ganz Europa nach Big-Data-Speicherplatzprodukten hoher Leistung heute angekündigt, dass seine Niederlassung in Paris umzieht und vergrößert wird, um großzügigen Platz für das neue europäische Zentrum für Advanced Technology Research and Development (Forschung und Entwicklung - R&D) und die schnell wachsende Mitarbeiterschaft zu schaffen.

Logo - <http://photos.prnewswire.com/prnh/20130223/MM65263LOGO>

Das R&D-Zentrum befindet sich im Stadtviertel Meudon von Paris und stellt Entwickler, Support-Personal und Vertriebstechniker für den Außendienst ein. Es wird darauf abgezielt, 2016 mehr als 50 Mitarbeiter zu beschäftigen. Das Zentrum dient als Brutkasten für Forschung und Entwicklung, die sich auf die Innovation in Bereichen wie End-to-End-Big-Data-Lifecycle-Management und Verkürzungen der Analysezeiten und Beschleunigung von Anwendungen konzentriert. DDN kann mit dem Zentrum weiterhin exzellenten Kundendienst anbieten und weiter strategische Partnerschaften in Industrie und Forschung in ganz Europa entwickeln.

"DDN ist global technisch führend und hat beim Einsatz seiner Produkte für das End-to-End-Big-Data-Lifecycle-Management in einer großen Anzahl führender europäischer Unternehmen, Universitäten und Behörden in Finanzsektor, Produktion, Energie, Medizin, Genetik, Cloud und Grundlagenforschung großen Erfolg zu verzeichnen", sagte Alex Bouzari, CEO und Mitbegründer von DDN. "Die Brillanz der Forscher, Wissenschaftler und Ingenieure, die von den europäischen Universitäten ausgebildet und in den dortigen Unternehmen angestellt werden, hat uns überzeugt, die signifikante Investition mehrerer zehn Millionen Euro vorzunehmen, um in Paris (Frankreich) ein großes und modernes Technologiezentrum einzurichten. Dieses Zentrum wird nicht nur weltweit eine unserer wichtigsten Einrichtungen für Forschung und Entwicklung sein, sondern zudem ein idealer Brutkasten und eine Plattform für die Zusammenarbeit, Innovation und Unterstützung unserer vielen geschätzten Partner und Kunden in Europa."

Tweet (<http://ctt.ec/QAd1e>): @ddn\_limitless expands presence in Europe w/ European Advanced Technology R&D Centre in Paris <http://bit.ly/296hODs> #HPC #Storage

Das neue Zentrum wird zudem die Partnerschaften von DDN mit örtlichen Universitäten und Kunden in der Region Paris unterstützen. Dazu gehören die Zusammenarbeit mit Université de Versailles und Institut universitaire de technologie de Vélizy (ISTY), in der Ingenieure von DDN lehren und Kurse leiten, wie auch die Forschungszusammenarbeit mit der CEA (Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives).

"Die französischen und europäischen Märkte für das High Performance Computing sind weiterhin sehr aktiv, da die Nutzer in der Industrie sich mehr und mehr auf HPC verlassen, um einen Wettbewerbsvorteil zu erzielen. Durch unsere Partnerschaft mit DDN sind wir in der Lage, Produkte und Lösungen mit modernster Technik auf den Markt zu bringen, die für unsere Kunden in deren Kerngeschäft Wert schöpfen", sagte Gabriel Broner, Vizepräsident und Geschäftsführer des Bereichs High Performance Computing bei SGI. "Das neue Advanced Research and Development Centre von DDN ist Beleg der wachsenden Wichtigkeit von HPC in Frankreich und ganz Europa und des Bestrebens, in Talente, Partnerschaften und Kunden zu investieren, um sich weiterhin den immer komplexeren Problemen im Bereich HPC und Daten zu widmen."

### Weitere Quellen

- Weitere Informationen über Plattformen für End-to-End-Speicherplatz und Big Data von DDN (<http://www.ddn.com/products/>)
- Weitere Informationen über Kunden von DDN (<http://www.ddn.com/customers/>)
- Folgen Sie DDN: Blog (<http://www.ddn.com/company/blog/>), Twitter ([http://www.twitter.com/DDN\\_Limitless](http://www.twitter.com/DDN_Limitless)), LinkedIn (<https://www.linkedin.com/company/datadirect-networks>) und Facebook (<https://www.facebook.com/DDN.DataDirect.Networks/>)

### Über DDN

DataDirect Networks (DDN) ist der weltweit führende Big-Data-Speicherplatzanbieter für globale Organisationen mit hohem Datenaufkommen. DDN hat seit mehr als 15 Jahren System-, Software- und Speicherplatzlösungen konstruiert, entwickelt, bereitgestellt und optimiert, die Unternehmen, Dienstleistern, Universitäten und Behörden Wertschöpfung ermöglichen und die Auswertung von Daten und Informationen vor Ort und in der Cloud beschleunigen. Organisationen nutzen DDN-Speicherplatztechnik und die große technische Fachkenntnis unseres Teams, um Daten, Informationen und Inhalte auf die

effizienteste, zuverlässigste und kostengünstigsten Weise aufzuzeichnen, zu speichern, zu verarbeiten, zu analysieren und zu vertreiben. Zu den Kunden von DDN gehören viele der führenden Finanzdienstleister und Banken der Welt, Organisationen aus Gesundheit und Biowissenschaften, Industrie- und Energiefirmen, Behörden und Forschungseinrichtungen und Web- und Cloudserviceanbieter. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.ddn.com](http://www.ddn.com) oder rufen Sie uns unter 1-800-837-2298 an.

Medienkontakte:

DDN  
Michael King  
Sr. Director of Marketing

[mking@ddn.com](mailto:mking@ddn.com)  
408-419-2892

Mantis PR für DDN  
Dave Wedderburn, +44 (0) 7525 589 786  
Toby Gavin,  
+44 (0) 7912 582003  
[ddn@mantispr.co.uk](mailto:ddn@mantispr.co.uk)

IGNITE Consulting für DDN  
Linda Dellett, 303-439-9398  
Kathleen  
Sullivan, 303-439-9365  
[ddn@igniteconsultinginc.com](mailto:ddn@igniteconsultinginc.com)

©2016 Alle Rechte vorbehalten. DDN Storage und DDN sind Warenzeichen im Besitz der DataDirect Networks. Alle weiteren Warenzeichen sind im Besitz ihrer jeweiligen Inhaber.

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100060301/100790305> abgerufen werden.