



Pressemitteilung

Innovationstreiber: Cloud&Heat Technologies als „Ausgezeichneter Ort“ 2018 geehrt

Dresden, 11. September 2018. **Welten verbinden – Zusammenhalt stärken“: Unter diesem Motto wurden heute die Preisträger Sachsens des Wettbewerbs „Ausgezeichnete Orte im Land der Ideen“ von Ministerpräsident Michael Kretschmer in Dresden gewürdigt.**

Mit seinen energieeffizienten, grünen und skalierbaren Rechenzentren reiht sich Cloud&Heat Technologies in die Riege der sechs Innovationstreiber aus Sachsen ein. Gemeinsam mit dem Partner Deutsche Bank prämiert die Initiative „Deutschland – Land der Ideen“ seit 13 Jahren im Rahmen des Wettbewerbs jährlich Projekte, die innovative Antworten auf drängende gesellschaftliche Fragen liefern. Für ihr beispielhaftes Engagement und die vorbildlichen Leistungen dankte Ministerpräsident Michael Kretschmer allen Gewinnern anlässlich eines Empfangs in der Staatskanzlei in Dresden und richtete seine Glückwünsche aus: „Es gibt viele Macher bei uns, die nach vorne schauen, Dinge anpacken und mit Ideenreichtum und Mut etwas auf die Beine stellen. Die Preisträger aus Sachsen stehen beispielhaft für den Gestaltungswillen und Ideenreichtum in unserem Land. Herzlichen Glückwunsch!“

Innovation und Nachhaltigkeit als Pulstreiber des digitalen Zeitalters

Aus knapp 1.500 eingereichten Bewerbungen wählte eine hochkarätig besetzte Jury Cloud&Heat als eines von 100 herausragenden Projekten zum Jahresmotto „Welten verbinden – Zusammenhalt stärken“ in Deutschland aus. Mit seiner patentierten Technologie gelingt es dem Dresdner Rechenzentrums-Spezialisten, die von Servern produzierte Abwärme auf einem konstanten Temperaturniveau von 60 Grad für Gebäudeheizung und Warmwassererzeugung nutzbar zu machen. Neben der Kühlkostenreduzierung können mit dem Verfahren auch Kosten zur Heizung oder Warmwasseraufbereitung eingespart werden. „Unsere Vision ist es, Cloud-Technologie und Nachhaltigkeit als zwei große Pulstreiber des digitalen Zeitalters zu verbinden. Mit unserem Konzept leisten wir einen wichtigen Beitrag für einen nachhaltigen CO2-Footprint von Rechenzentren“, so Nicolas Röhrs, CEO von Cloud&Heat. „Über die Anerkennung im Land der Ideen freuen wir uns sehr.“

Engagierte Partner: „Deutschland – Land der Ideen“ und die Deutsche Bank

Als gemeinsame Standortinitiative der Bundesregierung und der deutschen Wirtschaft wird „Deutschland – Land der Ideen“ durch den BDI vertreten. Seit 2006 unterstützt die Deutsche Bank als Partner und Nationaler Förderer den Wettbewerb „Ausgezeichnete Orte im Land der Ideen“. Gemeinsam verfolgen sie das Ziel, Innovationen aus Deutschland im In- und Ausland sichtbar zu machen und die Leistungskraft und Zukunftsfähigkeit des Standorts zu stärken.

Über Cloud&Heat Technologies GmbH

Seit der Gründung 2011 ist die Vision von Cloud&Heat Technologies Nachhaltigkeit zum Treiber digitaler Innovation zu machen. Das Dresdner Unternehmen entwickelt, baut und betreibt energieeffiziente, grüne, sichere und skalierbare Rechenzentren, die den Anforderungen der Cloud-Zukunft gerecht werden. Private- und Public-Cloud-Lösungen basierend auf OpenStack werden in zwei unterschiedlichen Geschäftsfeldern angeboten: Einerseits maßgeschneiderte IT-Infrastrukturlösungen, wie Datacenter in a Box (DiaB) oder Datacenter Container (DC) für KMUs und andererseits große IT-Infrastrukturen mit einer vollumfänglichen Kombination aus Cloud- und Wärmelösungen. In beiden Geschäftsfeldern kommt die neueste Generation der von Cloud&Heat entwickelten

Pressekontakt:

BEIL² – Die PR-Strategen, Sascha Lindemann, 040 - 882 153 227, sascha.lindemann@beilquadrat.de

und patentierten Heißwasser-Direktkühlung zum Einsatz. Sie ermöglicht die Nachnutzung der Abwärme von Rechenzentren auf einem konstanten Temperaturniveau von 60 Grad zum Heizen von Gebäuden oder die Anbindung an Fern- und Nahwärmenetze. Auf diese Weise baut und betreibt Cloud&Heat die weltweit energie- und kosteneffizientesten Rechenzentren. Das Unternehmen hat hierfür bereits zahlreiche Auszeichnungen erhalten und kann mittlerweile Unternehmen wie Innogy und CommerzReal aus Deutschland sowie Firmen aus Japan, Norwegen und den USA zu seinen Kunden zählen. Cloud&Heat engagiert sich in zahlreichen Forschungs- und Entwicklungsprojekten, u. a. AUDITOR und SecuStack.

Mehr Informationen unter www.cloudandheat.com