



Presseinformation

Ministerpräsident Michael Kretschmer und EU-Kommissar Günther H. Oettinger zu Besuch bei Cloud&Heat Technologies in Dresden

Innovation als Jobmotor – Zukunftstechnologien aus Sachsen sollen dabei helfen, dass der Strukturwandel in der Lausitz gelingt

Dresden, 25.03.2019. **Die Digitalisierung ist für die deutsche Wirtschaft Chance und Herausforderung zugleich. In Sachsen steht mit dem Braunkohleausstieg zudem ein weiterer bedeutender Strukturwandel bevor. Durch Innovation und intelligente Spezialisierung sollen neue, zukunftssichere Arbeitsplätze entstehen und die sächsischen Unternehmen auf ihrem Weg zu einer nachhaltigen, CO₂-armen Wirtschaft unterstützt werden.**

Das 2011 in Dresden gegründete Unternehmen Cloud&Heat Technologies GmbH, Spezialist für die Entwicklung und den Betrieb von energieeffizienten, sicheren und skalierbaren Rechenzentren, steht genau für diesen technologiegetriebenen Wandel. Bereits mehr als 100 Mitarbeiter arbeiten hier täglich an der Verwirklichung der Vision einer nachhaltigen digitalen Zukunft.

Am 25. März 2019 besuchen der **Ministerpräsident des Freistaates Sachsen, Michael Kretschmer**, und der **EU-Kommissar für Haushalt und Personal, Günther H. Oettinger**, Cloud&Heat Technologies am Standort in Dresden, um sich über die Ziele und Aktivitäten des sächsischen Green-IT-Unternehmens zu informieren.

„Cloud&Heat ist in den vergangenen Jahren erfolgreich gewachsen. Inzwischen beschäftigen wir über 100 Mitarbeiter in Dresden und Radeberg. Bis Ende 2020 sollen 50 weitere hinzukommen. In Sachsen haben wir als junges IT-Unternehmen ideale Standortbedingungen. Mit unseren innovativen Lösungen adressieren wir zentrale Themen der Zukunft: Digitalisierung, Energiewende und Datensicherheit. Ich bin daher fest davon überzeugt, dass die von uns entwickelte Technologien dabei helfen können, dass der Strukturwandel in der Lausitz gelingt.“, sagt **Dr. Jens Struckmeier, Gründer und CTO von Cloud&Heat Technologies**.

Über Cloud&Heat Technologies

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, sichere und skalierbare Rechenzentren, die den Anforderungen der digitalen Zukunft gerecht werden. Private- und Public-Cloud-Lösungen basierend auf OpenStack werden in zwei unterschiedlichen Geschäftsfeldern angeboten: Einerseits maßgeschneiderte IT-Infrastrukturlösungen, wie Micro Data Center (MDC) oder Data Center Container (DCC) 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 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 und hat hierfür bereits zahlreiche Auszeichnungen erhalten. Mittlerweile zählen Unternehmen wie innogy, Commerz Real und STULZ aus Deutschland sowie Inabata aus Japan zu den Kunden und Partnern des Unternehmens. Cloud&Heat engagiert sich in mehreren Forschungs- und Entwicklungsprojekten, u. a. AUDITOR und SecuStack.

Mehr Informationen unter www.cloudandheat.com.

Pressekontakt:

Cloud&Heat Technologies GmbH, Konstantin Kleinichen, Tel 0351 479 367 28, konstantin.kleinichen@cloudandheat.com
BEIL² – Die PR-Strategen GmbH, Marie des Vries, Tel 040 882 153 225, marie.devries@beilquadrat.de