

Cyberagentur des Bundes kommt nach Halle-Leipzig / Haseloff: Ein starkes Zeichen für Innovation

Die neue Cyberagentur des Bundes kommt in den Raum Halle-Leipzig. Durch Innovationen im Bereich Cybersicherheit soll sie Staat und Bürger besser schützen. Dazu erklärt Ministerpräsident Dr. Reiner Haseloff: „Die Entscheidung der Bundesregierung ist ein starkes Zeichen für Ostdeutschland und insbesondere für die Region Halle-Leipzig. Hier entstehen nun weitere innovative und hochwertige Arbeitsplätze. Aber nicht nur in der Cyberagentur. Sie wird der Nukleus sein, um den herum zahlreiche Start-Ups entstehen werden. Das bringt die Region weiter voran. Unsere Bemühungen haben sich gelohnt. Sachsen-Anhalt hat sich auch im Rahmen der Gespräche der Kommission ‚Wachstum, Strukturwandel und Beschäftigung‘ immer für eine solche Ansiedlung stark gemacht. Die Entscheidung des Bundes zeugt aber auch vom Vertrauen in das Potential der Region. Mit den Universitäten, Hochschulen und Forschungseinrichtungen und nicht zuletzt der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina in Halle gibt es ein gutes Fundament auf dem die Cyberagentur aufbauen kann. *Beide Landesregierungen werden dieses gemeinsame Projekt mit dem Bund offensiv entwickeln*“

Mit dem Aufbau der Agentur soll noch in diesem Jahr begonnen werden. Insgesamt werden 200 Mio. € investiert. Bis 2023 sollen hier rund 100 hochwertige Arbeitsplätze entstehen. Die Agentur wird Forschungs- und Entwicklungsvorhaben im Bereich der Cybersicherheit fördern und voran bringen.

Quelle: presse.sachsen-anhalt.de

UNSERE WEBSITE VERWENDET COOKIES

Unsere Webseite setzt Cookies ein, um unsere Dienste für Sie bereitzustellen. Ebenfalls werden Cookies von Drittanbietern verwendet. Durch Ihre Zustimmung erklären Sie sich damit einverstanden, dass wir Cookies setzen. Sie können die Cookie Einstellungen jederzeit ändern.

31.01.2019

← vorheriger Beitrag
Erforderliche Cookies

Diese Cookies sind für die grundlegenden Funktionen der Website erforderlich. Sie können sie daher nicht deaktivieren. Es werden keine personenbezogenen Daten erfasst oder gespeichert.

nächster Beitrag >

Funktionelle Cookies

Diese Cookies ermöglichen uns die Analyse der Webseite-Nutzung, damit wir deren Leistung messen und verbessern können. Es werden keine personenbezogenen Daten erfasst oder gespeichert.

Merken



Bestätigen

[Einstellungen Cookies & Datenschutz](#)

