



23.02.2022 – 16:36 Uhr

Quantinuum und IBM investieren in das gemeinsame Wachstum des Quantum-Ökosystems

Cambridge, England und Broomfield, Colorado (ots/PRNewswire) -

Quantinuum kündigt eine neue Investition von IBM an und erweitert seine Fähigkeiten mit IBM Quantum Systemen, um gemeinsam das Quanten-Ökosystem auszubauen

Quantinuum tritt dem IBM Quantum Ecosystem bei, um Quantencomputing-Anwendungen voranzutreiben

Quantinuum kündigte heute eine Vereinbarung mit IBM an, um den IBM Quantum Hub mit Cambridge Quantum Computing Limited zu erweitern. Dadurch erhalten Kunden einen besseren Zugang zu IBMs Quantencomputersystemen, einschließlich des kürzlich angekündigten 127-Qubit-Prozessors „Eagle“, sowie zu IBMs Quantenexpertise und Qiskit, um das Quanten-Ökosystem voranzutreiben und zu entwickeln. Die Investition von IBM in Quantinuum wurde von IBM Ventures vermittelt.

„Wir freuen uns, den Zugang zu IBM Quantum Hardware und Qiskit zu erweitern und unseren Kunden Lösungen anzubieten, die für modernste Quantencomputer-Hardware entwickelt wurden. Wir setzen weiterhin eine breite Palette von Quantenprozessoren ein, darunter auch IBM, da das Unternehmen führend bei supraleitenden Quantencomputern ist, die für das Wachstum der Fähigkeiten von Quantencomputern von entscheidender Bedeutung sind“, so Ilyas Khan, CEO von Quantinuum. „IBM hat sich sehr für die Schaffung eines wachsenden Quanten-Ökosystems eingesetzt und war ein früher Investor in Cambridge Quantum und jetzt in Quantinuum. Wir freuen uns darauf, ein breites Spektrum an Möglichkeiten zu eröffnen, um die Anwendungen des Quantencomputings in der Industrie weiter voranzutreiben.“

Quantinuum ist das Ergebnis des Zusammenschlusses von zwei führenden Unternehmen im globalen Ökosystem für Quantencomputing: Honeywell Quantum Solutions und Cambridge Quantum. Diese neue Investition und geschäftliche Zusammenarbeit ist ein Beispiel dafür, wie Quantinuum die Entwicklung des Quantencomputings und die Innovation von Quantentechnologien vorantreiben will, um echte quantengestützte Lösungen für einige der schwierigsten Probleme zu finden, die klassische Computer bisher nicht lösen konnten.

Weitere Informationen finden Sie unter www.quantinuum.com.

Diese Mitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als „zukunftsgerichtete Aussagen“ im Sinne von Abschnitt 21E des Securities Exchange Act von 1934 angesehen werden können. Alle Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen und sich auf Aktivitäten, Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, die wir oder unser Management beabsichtigen, erwarten, projizieren, glauben oder vorhersehen, dass sie in der Zukunft eintreten werden oder können, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Solche Aussagen beruhen auf bestimmten Annahmen und Einschätzungen unserer Geschäftsleitung, die sie aufgrund ihrer Erfahrungen und ihrer Wahrnehmung historischer Trends, aktueller wirtschaftlicher und branchenspezifischer Bedingungen, erwarteter zukünftiger Entwicklungen und anderer Faktoren, die sie für angemessen hält, getroffen hat. Die in dieser Mitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen unterliegen ebenfalls einer Reihe von wesentlichen Risiken und Ungewissheiten, einschließlich, aber nicht beschränkt auf wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, behördliche und technologische Faktoren, die unsere Geschäftstätigkeit, Märkte, Produkte, Dienstleistungen und Preise beeinflussen. Solche zukunftsgerichteten Aussagen sind keine Garantie für zukünftige Leistungen, und die tatsächlichen Ergebnisse, Entwicklungen und Geschäftsentscheidungen können von denen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen vorgesehen sind. Die Marke Honeywell wird unter Lizenz von Honeywell International Inc. verwendet. Honeywell gibt keine Zusicherungen oder Garantien in Bezug auf diesen Dienst.

Pressekontakt:

Medien: Kortny Rolston-Duce,
+1 (208) 522-4809,
kortny.rolston-duce@quantinuum.com; Investorenbeziehungen: Waseem Shiraz,
+44 (0)20 3920 9616,
waseem.shiraz@quantinuum.com

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100088451/100885495> abgerufen werden.