

# Cambridge Quantum Computing แต่งตั้ง เดนิส รัฟฟ์เนอร์ เป็นประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายธุรกิจ

Cambridge Quantum Computing (“CQC”) ประกาศในวันนี้ว่า คุณเดนิส รัฟฟ์เนอร์ ได้รับการแต่งตั้งเป็นประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายธุรกิจ และเป็นหนึ่งในทีมผู้บริหารของบริษัท โดยเธอจะมีบทบาทหน้าที่ในการบริหารและประสานงานกิจกรรมพัฒนาธุรกิจต่างๆของ CQC และจะมุ่งเน้นการสร้างนโยบายขยายธุรกิจที่แข็งแกร่งของ CQC ด้วยการส่งเสริมการพัฒนาและความจงรักภักดีของลูกค้า รวมทั้งบริหารแผนยุทธศาสตร์ภาคองค์กรธุรกิจและความสัมพันธ์ที่สำคัญ

คุณเดนิสเป็นที่ยอมรับในเรื่องการคิดค้นนวัตกรรม, ความเป็นผู้นำด้านการขาย และการวางแผนกลยุทธ์ตลอดระยะเวลาที่ทำงานกับ IBM มาร่วม 18 ปี ซึ่งในช่วงนั้น เธอมีหน้าที่สำคัญในการสร้างรายได้ให้กับบริษัทตามเป้าหมายไม่น้อยกว่า 750 ล้านดอลลาร์ต่อปี ก่อนจะมาร่วมงานกับ CQC คุณเดนิสเป็นหนึ่งในสมาชิกของ IBM Systems Group Quantum Computing โดยเธอมีหน้าที่รับผิดชอบในการเป็นผู้นำด้านการพัฒนาและหัวหน้าโครงการ IBM Q Startup Program อีกทั้งยังเป็นหัวหน้าทีม IBM Q Network Ambassador ประจำภูมิภาคอเมริกาเหนือ, ละตินอเมริกา และเอเชีย หลังจากที่เธอดำรงตำแหน่ง Worldwide Genomics Sales Leader ของ IBM Systems Group มาก่อนหน้านั้น ทั้งนี้ คุณเดนิสจบการศึกษาระดับปริญญาโทในสาขาประสาทวิทยา และชีววิทยาโมเลกุลจากมหาวิทยาลัยพิตต์สเบิร์ก

คุณอิลยาช ข่าน, ซีอีโอของ CQC กล่าวว่า: “เรายินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้ต้อนรับคุณเดนิสมาร่วมทีม เธอมีทั้งประสบการณ์ที่แข็งแกร่งในด้านการขายและแผนกลยุทธ์ ประกอบกับทักษะความเป็นผู้นำที่มีอยู่ในตัว ซึ่งจะช่วยส่งเสริมทีมบริหารของเราและเป็นส่วนประกอบสำคัญสำหรับการขยายธุรกิจต่อไป ในฐานะผู้นำในวงการซึ่งเป็นที่ยอมรับในวงกว้างและเปี่ยมประสบการณ์ในด้านการประมวลผลแบบควอนตัม ความชำนาญของคุณเดนิสจะมอบประโยชน์มหาศาลให้กับ CQC”

คุณเดนิส รัฟฟ์เนอร์ กล่าวว่า “ดิฉันปลื้มที่ได้มาร่วมทีมด้านวิทยาศาสตร์และธุรกิจระดับเวิร์ลด์คลาสของ CQC ในช่วงที่มีศักยภาพในการขยายธุรกิจอย่างมหาศาล CQC เป็นผู้นำในสาขานี้ และดิฉันก็ตั้งตารอคอยที่จะขยายธุรกิจของเราต่อไป ด้วยการทำงานร่วมกับลูกค้าเพื่อจัดการกับความท้าทายที่สำคัญผ่านการใช้โซลูชันประมวลผลแบบควอนตัมที่ทันสมัยของเรา”

เกี่ยวกับ Cambridge Quantum Computing

Cambridge Quantum Computing (CQC) เป็นบริษัทให้บริการซอฟต์แวร์ประมวลผลแบบควอนตัมระดับขั้น

นำของโลก ที่มีทีมงานซึ่งประกอบไปด้วยนักวิทยาศาสตร์กว่า 50 คน รวมถึงบัณฑิตระดับปริญญาเอกกว่า 25 คน ประจำอยู่ในสำนักงานต่าง ๆ ในเคมบริดจ์ (อังกฤษ), ซานฟรานซิสโก, ลอนดอน และโตเกียว เพื่อสร้างเครื่องมือสำหรับพัฒนาเทคโนโลยีควอนตัมเชิงพาณิชย์ที่จะสร้างผลกระทบวงกว้างไปทั่วโลก

CQC รวมความเชี่ยวชาญไว้ในซอฟต์แวร์ควอนตัม โดยเฉพาะแพลตฟอร์มพัฒนาควอนตัม (t|ket?(TM)), แอปพลิเคชันสำหรับองค์กรธุรกิจด้านเคมีควอนตัม (EUMEN), การเรียนรู้ด้วยเครื่องแบบควอนตัม (QML), และความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ที่เพิ่มขึ้นแบบควอนตัม (IronBridge)

สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ CQC ได้ที่ [www.cambridgequantum.com](http://www.cambridgequantum.com)

สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ t|ket?(TM) ได้ที่ <https://youtu.be/XYnOkcL8lPs>