

# Quantstamp ครว้าอันดับ 1 ในการแข่งขัน Smart Dubai Global Blockchain Challenge



Quantstamp บริษัทที่รักษาความปลอดภัยบล็อกเชนที่ได้รับการสนับสนุนจาก Y-Combinator ครว้าอันดับ 1 ในการแข่งขัน Smart Dubai Global Blockchain Challenge 2019 ซึ่งจัดโดย Smart Dubai และ Dubai Future Accelerators โดยเป็นส่วนหนึ่งของยุทธศาสตร์บล็อกเชน 2020 ของรัฐบาล ที่มีเป้าหมายในการนำเทคโนโลยีบล็อกเชนมาใช้ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน

Smart Dubai คือหน่วยงานของรัฐซึ่งกำกับดูแล 7 โครงการสำคัญที่มีจุดมุ่งหมายในการผลักดันให้นครดูไบเป็น “เมืองที่มีความสุขที่สุดในโลกด้วยนวัตกรรมเทคโนโลยี” หนึ่งในโครงการเหล่านี้คือ Dubai Blockchain Strategy ที่มีเป้าหมายในการสร้างเสริมชื่อเสียงของดูไบในฐานะผู้นำระดับโลกด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีและเศรษฐกิจอัจฉริยะ ตลอดจนผลักดันให้ดูไบเป็นเมืองที่ขับเคลื่อนด้วยบล็อกเชนแห่งแรกของโลกภายในปี 2020 และเป็นเมืองหลวงแห่งเทคโนโลยีบล็อกเชนของโลก

จุดมุ่งหมายหลักของ Dubai Blockchain Strategy ประกอบด้วย

- การเพิ่มประสิทธิภาพของรัฐบาลด้วยการใช้บล็อกเชนในบริการของรัฐ 100% เท่าที่ใช้ได้
- การสร้างระบบนิเวศบล็อกเชนที่ต้นตัวและใช้งานได้จริงสำหรับบริษัทสตาร์ทอัพและธุรกิจต่างๆ
- การเป็นผู้นำในการคิดเชิงกลยุทธ์เพื่อความก้าวหน้าของเทคโนโลยีบล็อกเชนทั่วโลก

นอกจากนี้ รัฐบาลสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ยังดำเนินยุทธศาสตร์บล็อกเชนเชิงรุก โดยตั้งเป้าว่าภายในปี 2021 การทำธุรกรรมของรัฐบาลเกิน 50% ต้องดำเนินการโดยใช้เทคโนโลยีบล็อกเชน

คุณริชาร์ด หม่า ซีอีโอของ Quantstamp กล่าวว่า “สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์และนครดูไบเป็นผู้บุกเบิกการใช้เทคโนโลยีบล็อกเชนเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนอย่างเป็นรูปธรรม การที่ Quantstamp ชนะการแข่งขัน Smart Dubai Global Blockchain Challenge ทำให้เราได้มีส่วนร่วมกับเครือข่ายใหม่ในสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และจะมีบทบาทสำคัญในการดำเนินกลยุทธ์บล็อกเชนของสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์”

Quantstamp เป็น 1 ใน 20 บริษัทสตาร์ทอัพที่ได้รับการคัดเลือก และได้เดินทางไปยังดูไบเพื่อนำเสนอโซลูชันบล็อกเชนของบริษัทในการประชุมสุดยอด Future Blockchain Summit นอกจากนี้ยังได้พบปะกับนักลงทุน ร่วมวางแผนเครือข่ายกับเจ้าหน้าที่รัฐบาล และทำความรู้จักกับลูกค้าที่มีศักยภาพ

ในการนำเสนอ นั้น คุณดอน โฮ หัวหน้าฝ่ายธุรกิจของ Quantstamp ได้แสดงให้เห็นว่าเพราะเหตุใด Quantstamp จึงมีความสำคัญในกระบวนการนำสมาร์ตคอนแทรคและเทคโนโลยีบล็อกเชนมาใช้ในกระแสหลัก โดยสมาร์ตคอนแทรคทำหน้าที่เป็นรหัสเบื้องหลังเทคโนโลยีบล็อกเชนที่สนับสนุนการใช้งานบล็อกเชนเกือบทั้งหมด

คุณดอน โฮ อธิบายว่า แม้สมาร์ตคอนแทรคจะเติบโตเป็นเท่าทวีคูณในช่วงสองปีที่ผ่านมา แต่ความปลอดภัยของสมาร์ตคอนแทรคยังต้องได้รับการปรับปรุง โดยในช่วงสองปีที่ผ่านมา มีสกุลเงินดิจิทัลมูลค่ากว่า 350 ล้านดอลลาร์สูญหายหรือถูกขโมยไปเนื่องจากช่องโหว่ด้านความปลอดภัยในสมาร์ตคอนแทรค หากความปลอดภัยของบล็อกเชนยังไม่ได้รับการแก้ไข เศรษฐกิจจะไม่สามารถเติบโตอย่างเต็มศักยภาพด้วยเทคโนโลยีบล็อกเชน

คุณดอน โฮ อธิบายต่อไปว่า Quantstamp ตั้งเป้าที่จะช่วยเผยแพร่เทคโนโลยีบล็อกเชน ด้วยการพัฒนาเครื่องมือและบริการสำหรับปกป้องสมาร์ตคอนแทรคตลอดทั้งวงจรชีวิต โดยก่อนที่จะมีการปล่อยสมาร์ตคอนแทรค Quantstamp จะให้บริการตรวจสอบอย่างเต็มรูปแบบ บรรดาบริษัทริบิตซ์ชั้นนำ เช่น OmiseGO, Chainlink และ Sharespost จึงไว้วางใจให้ Quantstamp ตอบสนองความต้องการด้านความปลอดภัย

นอกจากนี้ Quantstamp ยังนำเสนอเครื่องมือและบริการเสริมความปลอดภัยของสมาร์ตคอนแทรคหลังการใช้งาน โดยเครื่องมือตรวจสอบของ Quantstamp จะตรวจจับกิจกรรมที่ผิดปกติและการโจมตีที่ประสงค์ร้ายต่อสมาร์ตคอนแทรคแบบเรียลไทม์ นอกจากนี้ Quantstamp ยังพัฒนาโปรโตคอลรับประกันความปลอดภัย ซึ่งช่วยให้ผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยมั่นใจในการทำงานที่ถูกต้องของสมาร์ตคอนแทรคแบบเรียลไทม์

เกี่ยวกับ Quantstamp

Quantstamp คือบริษัทรักษาความปลอดภัยบล็อกเชน โดยดำเนินการตรวจสอบความปลอดภัยทั้งแบบแมนนวลและแบบใช้ระบบสแกนอัตโนมัติ บริษัทกำลังพัฒนาผลิตภัณฑ์ บริการ โปรโตคอล และเครื่องมือรักษาความปลอดภัยอัตโนมัติที่ขับเคลื่อนด้วย QSP โปรโตคอลของบริษัทมีจุดมุ่งหมายในการยกระดับความปลอดภัยของสมาร์ตคอนแทรคและชื่อเสียงของโปรเจกต์ต่างๆที่สร้างสรรค์สมาร์ตคอนแทรค ผ่านการผลิตรายงานการตรวจสอบที่เปิดกว้างและเข้าถึงได้ สามารถรับการตรวจสอบความปลอดภัยได้ที่ <https://quantstamp.com/>

ติดต่อ: Jared Harrill อีเมล: [jared@quantstamp.com](mailto:jared@quantstamp.com) โทร. 415.579.8976

รูปภาพ - [https://mma.prnewswire.com/media/858705/Smart\\_Dubai\\_Blockchain\\_Challenge.jpg](https://mma.prnewswire.com/media/858705/Smart_Dubai_Blockchain_Challenge.jpg)