**เอสซีจี ชวนสัมผัสเทคโนโลยีสุดล้ำ นวัตกรรมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีกว่า**

**ใน “Techsauce Global Summit 2022” 26-27 ส.ค. 22 นี้**

**เอสซีจี จัดเต็มนวัตกรรม เทคโนโลยีสุดล้ำ ตอบโจทย์ความยั่งยืนตามแนวทาง ESG (Environmental, Social, and Governance) ที่จะยกระดับสุขภาพ คุณภาพชีวิต และอนาคต ร่วมขับเคลื่อนประเทศและโลกสู่สิ่งที่ดีกว่า ภายใต้แนวคิด “To get there, together”** **ผลักดันนวัตกรรมดิจิทัลร่วมกับเครือข่ายพันธมิตรทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และ ภาคการศึกษา ในงาน “Techsauce Global Summit 2022” งานประชุมด้านเทคโนโลยีครั้งใหญ่ระดับเอเชีย** พบนวัตกรรมหลากหลายในบูธเอสซีจี อาทิ **“Drone in the Box”** ระบบโดรนอัจฉริยะไร้คนขับ **“Brain Computer Interface”** การสั่งงานอุปกรณ์ IoT ด้วยคลื่นสมอง **“Mixed Reality”** เทคโนโลยีสร้างประสบการณ์ผสมผสานระหว่างโลกจริงและโลกเสมือน **“Trinity IoT Ecosystem”** แพลตฟอร์ม IoT อัจฉริยะช่วยต่อยอดทางธุรกิจได้หลากหลาย **“Smart Mobility”** มิติใหม่ในการเดินทางผ่านเทคโนโลยีอัจฉริยะ **“Smart Hygiene Box”** ระบบฆ่าเชื้ออัจฉริยะรวดเร็วปลอดภัย ออกแบบสำหรับอาคารขนาดใหญ่ **“SCG Active AIRflowTM System และ SCG Active AIR Quality”** ระบบจัดการคุณภาพอากาศอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยี IoT และ **“DoCare”** เทคโนโลยีอัจฉริยะช่วยดูแลผู้สูงอายุ

นอกจากนี้ ยังมีผู้เชี่ยวชาญด้านนวัตกรรม เทคโนโลยีจากเอสซีจี ร่วมแบ่งปันประสบการณ์กับผู้เชี่ยวชาญด้านเทคฯ จากทั่วโลก ในหลากหลายหัวข้อ อาทิ **“หัวใจแห่งการขับเคลื่อนนวัตกรรมและ ESG ให้เกิดขึ้นจริง” “5 ปี กับเส้นทางการทำ Venture Building ของ SCG”** และ **“การผลักดันเศรษฐกิจดิจิทัลของไทยด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลขั้นสูง”**

ผู้สนใจสามารถร่วมชมบูธเอสซีจี (บูธ L-02) และรับฟังการแบ่งปันประสบการณ์จากทีมพัฒนานวัตกรรมของเอสซีจี ได้ตั้งแต่วันที่ 26-27 ส.ค. 2565 ที่ TRUE ICON HALL ณ ICONSIAM เวลา 10.30-18.00 น. ดูรายละเอียดเพิ่มเติมและซื้อบัตรได้ที่ https://summit.techsauce.co และสามารถติดตามนวัตกรรมและข่าวสารอื่นๆ ของเอสซีจีได้ที่ https://www.scg.com/esg และ https://scgnewschannel.com / Facebook: scgnewschannel / Twitter: @scgnewschannel หรือ Line@: @scgnewschannel

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*