



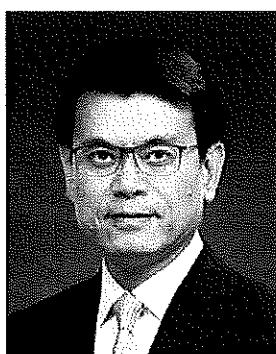
InvestHK

The Government of the Hong Kong
Special Administrative Region

Hong Kong Business Luncheon

**28 November 2019 (Thursday)
Ballroom I, Shangri-La Hotel, Bangkok**

**Exploring Business Opportunities between Hong Kong and Thailand
under the Belt and Road Initiative**



**The Honourable Edward Yau Tang-wah, GBS, JP
Secretary for Commerce and Economic Development
The Government of the Hong Kong Special Administrative Region
of the People's Republic of China**

The Honourable Edward Yau will be leading a high-level business delegation to Bangkok on 28 November 2019 with an aim to foster closer economic ties between Hong Kong and Thailand.

You are cordially invited to attend this business luncheon seminar to learn more about the business opportunities in Hong Kong and make contacts with the Hong Kong delegates.

Event Details

Date: 28 November 2019 (Thursday)
Time: 10:00 – 11:30 (Business Matching)
11:30 – 14:00 (Business Luncheon)
Venue: Ballroom I, Shangri-La Hotel, Bangkok
Enquiries: HKTDC Bangkok Office
Tel: 02-3439000
RSVP: Massalin.klinjui@hktdc.org

Hong Kong Business Luncheon

**28 November 2019 (Thursday)
Ballroom I, Shangri-La Hotel, Bangkok**

RSVP

Please return reply slip to email: massalin.klinjui@hktdc.org on or before **20 Nov 2019**

- ☐ Meet with Hong Kong/ China investors and attend the Business Matching (10:00-11:30)
(Please select the company from the attached list)
- ☐ Attend the Luncheon Seminar (11:30-14:00)

Company name: _____

Attendee # 1: _____ Title: _____

E-mail: _____ Mobile: _____

Attendee # 2: _____ Title: _____

E-mail: _____ Mobile: _____

Address: _____

Company tel: _____ Website: _____

Business Nature: ☐ Infrastructure ☐ Banking & Finance ☐ Legal Service ☐ Logistics & Transport

☐ Others, please specify: _____

Food dietary: ☐ Vegetarian ☐ Non-Vegetarian

For enquiries, please contact HKTDC Bangkok Office at tel: 02-3439000

Business Matching Meeting with Hong Kong/ China investors

REPLY SLIP

Please return **reply slip** to email: Massalin.klinjui@hktdc.org on or before **20 Nov 2019**



Company Name:	Attendee name:
Mobile:	E-mail:


Company profile for meeting and business matching selection


*please mark ✓ on your selection



Selection	Company Profile	ประวัติบริษัท	บริษัทที่ต้องการพบ	
<div><div></div></div>	<div><div>1</div><div>Mr Jackson CHACK Co-founder and CEO, Micronics Company Limited</div></div>	<div><p>Energy saving has been a hot topic since the early 70's of the last century. The mission of Micronics is "Towards a Sustainable World" by which we are targeted to reducing energy consumption of the HVAC system.</p><p>Proven job references: The Kowloon Hotel saved 73% of energy for the period from 13th April 2016 to 4th April 2018 with FCUs having been retrofitted with Micronics' 120W PMSMs. Beijing CCTV station saved 46.3% of energy for their split blowers being retrofitted with Micronics' 1/3HP PMSMs that replaced the original US made 1/3HP AC motors.</p><p>Website: https://www.micronicshk.com/</p></div>	<div><p>โดยปกติแล้ว ระบบปรับอากาศจะใช้พลังงานประมาณ 40% - 70% ของพลังงานทั้งหมดในอาคาร พันธกิจของ Micronics คือการพัฒนาไปสู่โลกแห่งความยั่งยืน โดยมีเป้าหมายในการลดการใช้พลังงานในระบบ HVAC</p><p>สิ่งสำคัญของ Micronics คือ ฝ่าย R&D และฝ่ายการผลิตในส่วนของบริษัท "ระบบคอยล์พัดลมอัจฉริยะ" ซึ่งมีส่วนประกอบสำคัญคือ "Permanent Magnet Synchronous Motor หรือ PMSM" และระบบ FCU ซึ่งง่ายต่อการรักษา และระบบวัดอุณหภูมิอัจฉริยะ ที่สามารถเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ตผ่าน Modbus Interface</p><p>หลักฐานอ้างอิงความสำเร็จของบริษัท เช่น โรงแรมเกาลูนที่สามารถประหยัดพลังงานไปได้ถึง 73% ในช่วงระยะเวลาตั้งแต่ 13 เมษายน 2016 ถึง 4 เมษายน 2018 ด้วยระบบ FCU ที่ได้รับการดัดแปลงด้วย PMSM 120W หรือที่สถานี CCTV ของปักกิ่ง ที่สามารถประหยัดพลังงานไปได้ 46.3% สำหรับเครื่องเป่าลมที่ดัดแปลงด้วย Micronics 1/3 HP PMSM ที่เข้าไปแทนที่เครื่อง 1/3 HP AC จากอเมริกา</p></div>	<div><p>Any business with great operation time of air-con resulting in high electricity fee, aiming to save energy and cost.</p><p>Industry:</p><div><div>1. Hotels</div><div>2. Department Store</div><div>3. Office building for rent</div></div><p>บริษัทในทุกอุตสาหกรรมที่มีการใช้เครื่องปรับอากาศติดต่อกันเป็นเวลานานและมีค่าใช้จ่ายจากส่วนนี้สูง ที่ต้องการจะลดค่าใช้จ่าย</p><p>อุตสาหกรรม:</p><div><div>1. โรงแรม</div><div>2. ห้างสรรพสินค้า</div><div>3. พื้นที่ หรือออฟฟิสให้เช่า</div></div></div>
<div><div></div></div>	<div><div>2</div><div>Mr Harry CHAN CEO, BeeInventor Limited</div></div>	<div><p>BeeInventor consists of a team of experienced professionals with knowledge in construction, electronics, product engineering and IT technologies. We focus on creating and developing IoT construction technologies that can improve health and safety, communication and productivity in construction industry.</p><p>Our flagship product is Dasloop – a smart IoT device that can improve the health and safety and tracking of construction workers. It is an integrated smart helmet and can be implemented in every construction site in the world. Combined with a</p></div>	<div><p>BeeInventor มุ่งเน้นไปที่การสร้างสรรคและพัฒนาเทคโนโลยีโครงสร้าง IoT ให้สามารถส่งเสริมสุขภาพและความปลอดภัย การสื่อสารและการเพื่อประสิทธิภาพการผลิตในอุตสาหกรรมก่อสร้าง</p><p>ผลิตภัณฑ์ที่โดดเด่นของบริษัท คือ Dasloop เครื่องมือ IoT อัจฉริยะที่สามารถช่วยส่งเสริมสุขภาพและความปลอดภัย รวมไปถึงการติดตามคนงานก่อสร้าง อุปกรณ์นี้ถูกผสมผสานกับหมวกนิรภัย และสามารถนำมาปรับใช้ได้ในทุกไซต์ก่อสร้างทั่วโลก โดยทำงานร่วมกับระบบการจัดการบนคลาวด์</p></div>	<div><p>Construction, engineering industry and Telecoms Providing NBIoT Networks.</p><p>Industry:</p><div><div>1. Contractors</div><div>2. Asset Developers</div><div>3. Telecoms Providing NBIoT Networks</div></div><p>อุตสาหกรรมก่อสร้าง วิศวกร และบริษัทให้บริการเครือข่ายสัญญาณแบบ NBIoT</p></div>


			<p>cloud based management portal, Dasloop is the total solution that will redefine site management.</p> <p>We want to create an ecosystem evolving around our IoT cloud based system. We will continue develop more IoT products to manage the three fundamental element of construction - people, machinery and materials. Thus our cloud platform is supported by our proprietary IoT products. We would like our construction industry to be digitally transformed so that it can catch up with other industries.</p> <p>Website: https://www.beeinventor.com/</p>		<p>อุตสาหกรรม:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้รับเหมาก่อสร้าง 2. ผู้พัฒนาอสังหาริมทรัพย์ 3. ผู้ให้บริการเครือข่ายสัญญาณ NB-IoT
	3	<p>Dr John CHAN Founder and Chief Executive Officer, Mapxus</p>	<p>Founded in 2018, Mapxus is an indoor mapping technology platform that provides state-of-the-art indoor map services for global applications. The company works with diverse business organizations across industry sectors, government bodies, NGOs, and social enterprises to create comprehensive city-based indoor maps for public sharing.</p> <p>Their indoor mapping system is composed by integrating with universal multi-sensing, positioning, and Artificial Intelligence (AI) technology, Mapxus opens up unlimited possibilities for businesses and communities to develop various useful and meaningful applications to solve the everyday problems and create a smarter city together. The Company co-creates more intelligent technology solutions to connect businesses and individuals, enhancing efficiency, and improving people's lives, building a smart city for everyone.</p> <p>Website: http://www.mapxus.com/about-us/</p>	<p>Mapxus ได้รับการก่อตั้งขึ้นในปี 2018 ให้เป็นแพลตฟอร์มเทคโนโลยีด้านแผนที่ที่จัดหาและให้บริการด้านแผนที่ในอาคารสำหรับการใช้งานทั่วโลก บริษัทได้ทำงานร่วมกับองค์กรธุรกิจที่มีความหลากหลายต่าง ๆ เช่น หน่วยงานราชการ NGOs และธุรกิจเพื่อสังคมในการสร้างแผนที่ในอาคารให้ครอบคลุมทั้งเมืองเพื่อการแบ่งปันให้กับสาธารณะ</p> <p>ระบบแผนที่ในอาคารของบริษัทประกอบด้วยการผสมผสานระบบการตรวจจับตำแหน่ง (Universal Multi-sensing, positioning) และเทคโนโลยี AI</p>	<p>Every industry, department stores and public spaces who wish to create an indoor map for public sharing.</p> <p>Industry:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Department Store 2. Public area such as library, sports complex, government building and hospitals 3. Exhibitor and event halls <p>ทุกอุตสาหกรรม ห้างสรรพสินค้าและพื้นที่สาธารณะที่ต้องการสร้างแผนที่ในอาคารเพื่อแบ่งปันให้กับผู้ใช้บริการ</p> <p>อุตสาหกรรม:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ห้างสรรพสินค้า 2. พื้นที่สาธารณะเช่น หอสมุด สนามกีฬา หน่วยงานราชการหรือโรงพยาบาล 3. ศูนย์จัดแสดงสินค้า นิทรรศการ

	<p>4 Mr Edmund LEE Director, AppTech</p>	<p>AppTech was founded in 2012 which locate at Hong Kong Science Park, we are an Artificial Intelligence and Big Data platform company. Utilizing Mobile App and Web applications as front end, we create tailor-made solution and generate analytical reports for businesses to improve efficiency and accuracy while minimizing processing time and human resources.</p> <p>Based on Keras and TensorFlow, we are excelling in facial recognition with AI. object detection recognize customers by integrate with most existing CCTV system, without much additional modification. For example, it can achieve good accuracy even the scene is very crowded and also handle overlapping of people properly. Our tracking system can provide various information about the customers such as the number of people, their average staying time, the distribution at each location and predict the moving path and traffic data. Such information can be available in real time, and we provide customizable backend for managers to view and analyse such information at their convenience with processing high performance GPU.</p> <p>https://www.apptech.com.hk/</p>	<p>AppTech เป็นบริษัทเทคโนโลยี AI และแพลตฟอร์มฐานข้อมูลขนาดใหญ่ การใช้แอปพลิเคชันบนโทรศัพท์และเว็บไซต์เป็นฐาน พวกเราได้สร้างหนทางแก้ไขปัญหาเฉพาะทาง และสร้างรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อธุรกิจ เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพและความถูกต้องเพื่อลดขั้นตอน เวลา และจำนวนคน</p> <p>บริษัทใช้ระบบจดจำใบหน้าด้วย AI โดยมีพื้นฐานมาจาก Keras และ TensorFlow การตรวจจับสิ่งของเพื่อจดจำลูกค้าด้วยการผสมผสานเข้ากับระบบ CCTV โดยไม่ต้องทำการปรับแต่งเพิ่มเติม ระบบตรวจจับของเราสามารถจัดหาข้อมูลต่าง ๆ เกี่ยวกับลูกค้า เช่น จำนวนคน ระยะเวลาในการเข้าพัก การกระจายตัวในแต่ละสถานที่ รวมไปถึงการทำนายเส้นทางการเดินทางและการจราจร โดยข้อมูลเหล่านี้เป็นข้อมูลที่สามารถเข้าถึงได้แบบ real time และบริษัทได้จัดเตรียมการปรับแต่งเพื่อให้ผู้จัดการได้ดูและทำการวิเคราะห์ข้อมูลตามความต้องการด้วยประสิทธิภาพการทำงานของ GPU</p>	<p>Industry:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Mall management company 2.Road transportation department 3.Security Systems. <p>อุตสาหกรรม:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.บริษัทบริหารห้างสรรพสินค้า 2.ฝ่ายบริหารจัดการการจราจรทางถนน 3.บริษัทให้บริการระบบรักษาความปลอดภัย
	<p>5 Mr Kelvin LIT, Director, Sapiens Intelligence Corporation Limited</p>	<p>Founded in 2018, Sapiens Intelligence Corporation Limited envisions to be a leading international AI SaaS provider assisting our clients to understand their customers' intents and needs based on our patent-pending heuristic data analytics technology. Led by academics of various backgrounds, our signature product 'Sapiens' is the world's first solution capable to generate an all-rounded personality and trait portfolio of users, through comprehending and consolidating human behaviors based on activities on personal devices.</p> <p>While a lot of industries, including banks and retailers, have launched different tools aiming at collecting consumer behavior so to understand more about their customers and provide advice, none of this tool actually analyzes real data generated from human beings themselves in a natural and</p>	<p>Sapiens Intelligence Corporation Limited ถูกก่อตั้งขึ้นในปี 2018 โดยมีวิสัยทัศน์ในการเป็นผู้ให้บริการเทคโนโลยี AI SaaS ขั้นนำในระดับสากล เพื่อช่วยให้เข้าใจความต้องการของลูกค้าบนพื้นฐานของเทคโนโลยีการวิเคราะห์ข้อมูลแบบ Heuristic เอกลักษณะของผลิตภัณฑ์ของเราคือ 'Sapiens' เป็นโซลูชันแรกของโลกที่สามารถวิเคราะห์พฤติกรรมลักษณะนิสัยของผู้ใช้งาน เพื่อให้สามารถเข้าใจและรวบรวมข้อมูลพฤติกรรมของมนุษย์บนพื้นฐานของกิจกรรม ด้วยอุปกรณ์ส่วนบุคคล</p> <p>ในขณะที่หลากหลายอุตสาหกรรมได้เริ่มนำอุปกรณ์ต่างๆมาใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ทว่า ไม่มีบริษัทไหนที่วิเคราะห์ลักษณะที่แท้จริงที่ได้จากมนุษย์ในสิ่งแวดล้อมที่เป็นธรรมชาติได้อย่างเป็นกลาง ไม่ว่าจะเป็นการวิเคราะห์ทัศนคติในชีวิตรประจำวัน หน้าขาวและการแบ่งปันข้อมูลออนไลน์ ทำให้ผู้ขายไม่สามารถเข้าใจลูกค้าได้อย่างแท้จริง โซลูชันของเราจึงเป็นการ</p>	<p>Industry:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Banks 2.General Retail Sectors such as department stores or chain stores 3.Insurance Companies <p>อุตสาหกรรม:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ธนาคาร 2.ห้างสรรพสินค้าร้านค้าปลีก และ Chain store 3.บริษัทประกัน

			<p>unbiased environment – such as daily conversations, social media feed and casual sharing; causing merchants not having full understanding of their clients. Our solution thus solves this problem via analysis of traits of real life. This does not only help provide merchants a full understanding of their clients, but also corresponding advice could be provided without human's involvement. Sapiens is divided into two analytic engines. The primary engine tackles and analyzes natural unstructured data as gathered from daily settings whereas the secondary engine analyzes ordinary structured data. They serve as synergy to one another, combination of corresponding results presents a highly reliable prediction.</p> <p>Our team members possess a strong international network and background, who have experience in serving clients in Europe, Middle East, Southeast Asia and Central Asia. We wish not only to promote our solution further, but also the strength of Hong Kong as an international connector with strong but frequently-ignored talents in AI, backed up by China while targetting the global market.</p> <p>Sapiens is currently an incubatee of Cyberport Hong Kong, accelerated by GoAustria, Orange Fab Asia and Fintech Business by Tokyo Metropolitan Government. We are also an awardee of UBS Future of Finance Challenge 2017, and also an Oracle Banking API partner</p>	<p>แก้ปัญหาผ่านการวิเคราะห์ลักษณะจากชีวิตจริง ที่ไม่เพียงช่วยให้ผู้ขายได้ทำความเข้าใจในตัวผู้ซื้อ แต่ทำการวิเคราะห์อย่างเที่ยงตรงโดยไม่มีความคิดเห็นของมนุษย์มาปะปน Sapiens ถูกแบ่งเป็นส่วนวิเคราะห์สองส่วน โดยส่วนแรกเป็นการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลที่ไม่มีการจัดเรียงซึ่งมาจากการเก็บข้อมูลทั่วไปในแต่ละวัน ในขณะที่ส่วนที่สองมาจากการเก็บวิเคราะห์ข้อมูลที่เป็นระบบ ทั้งสองส่วนจะถูกนำมา รวมกันเพื่อให้เกิดการวิเคราะห์ที่มีความน่าเชื่อถือสูง</p>	
	6	<p>Mr Raymond MAK Co-Founder and CEO, Farmacy HK Limited</p>	<p>Farmacy HK the 1st "Agriculture-Property" technology company in Asia that builds smart indoor mobile farms in highly urbanized cities. We enable supermarkets, restaurants, hotels and households to farm ultra-fresh, safe, nutrient rich and affordable green produces on-site with pioneer indoor farming IoT technologies, full automation, energy-saving engineering design and "property-able" modular capabilities.</p> <p>Website: https://www.farmacyhk.com/</p>	<p>Farmacyเป็นบริษัทเทคโนโลยีสินทรัพย์เพื่อการเกษตรแห่งแรกในเอเชีย ในการสร้างฟาร์มเคลื่อนที่อัจฉริยะในพื้นที่เมือง เราช่วยให้ซูเปอร์มาร์เก็ต ร้านอาหาร โรงแรม และบ้านเรือนให้เข้าถึงผลผลิตที่สดใหม่ ปลอดภัยและยั่งยืนไปด้วยสารอาหาร ในราคาที่เอื้อมถึงได้ด้วยเทคโนโลยี IoT ที่เป็นระบบอัตโนมัติ ที่ถูกออกแบบมาให้ประหยัดพลังงาน และสามารถเปลี่ยนเป็นสินทรัพย์ได้</p>	<p>Industry:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Supermarkets & Green Retail Stores 2. Restaurants, Hotels & Malls <p>อุตสาหกรรม:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ซูเปอร์มาร์เก็ตและร้านค้าเพื่อสุขภาพ 2. ร้านอาหาร โรงแรมและห้างสรรพสินค้า

	<p>7 Mr Hilman PUN Co-founder, Quikec</p>	<p>With our in-depth over 25+ years Industries knowledge and extensive IT experience, we started proof of concept on the AI360 platform in early 2017 before Quikec was founded.</p> <p>Quikec was founded in March 2018. By using our good customer relationships, we launched the AI360 pilot platform to our first three customers in June 2018.</p> <p>Also, endorsed by Hong Kong Science Park. Quikec is immersed in a vibrant ecosystem with unprecedented innovation, World-class equipment and teams of experts within Hong Kong Science Park. We are making use of AI, big data and patented smart devices to ease up and add value to QA and QC activities along the supply chain. The patented QuikMeasure tape is a digital device designed to capture measurement results and transfer data to our cloud applications. QuikFile Convertor is able to convert from various types of files e.g. PDF, Excel, Word, (as well as product images), etc. into structured digital data used for supply chain business activities at the Quikec cloud platform or integrated with client's company IT systems.</p> <p>By leveraging the excellent commendations from our first three customers, Quikec was able to rapidly take onboard more 150+ customers at Q1 of 2019.</p> <p>In order to gain a wider recognition of our AI360 technology by the market, we participated in three major IT competitions and won the following awards in Q2 2019.</p> <p>(1) The Hong Kong ICT (HKICT) Awards (2) B4B Challenge (Big Data for Business) and: (3) HKTDC - Start-up Express.</p> <p>Website: http://www.quikec.com/</p>	<p>ด้วยประสบการณ์และความรู้มากกว่า 25 ปีในด้าน IT พวกเราได้เริ่มพิสูจน์แนวคิดบนแพลตฟอร์ม AI360 ในต้นปี 2017 ก่อนที่ Quikec จะถูกก่อตั้ง และได้นำ AI, Big Data และอุปกรณ์ที่ได้รับสิทธิบัตรมาเพื่อพัฒนาและเพิ่มมูลค่าให้กับ QA และ QC ตลอดจนถึงระบบห่วงโซ่อุปทาน สิทธิบัตร QuikMeasure tape เป็นอุปกรณ์ดิจิทัลที่ถูกรออกแบบมาเพื่อตรวจจับผลการวัดและการถ่ายโอนข้อมูลไปยังแอปพลิเคชัน Cloud QuikFile Convertor เป็นเครื่องมือที่สามารถเปลี่ยนไฟล์ได้หลากหลายนามสกุล เช่น PDF, Excel, Word (รวมถึงไปถึงไฟล์ภาพสกุลต่าง ๆ) เพื่อให้เปลี่ยนข้อมูลเป็นระบบดิจิทัลที่มีเพื่อใช้ในกิจกรรมทางธุรกิจบนแพลตฟอร์ม Quikec Cloud หรือระบบ IT ของบริษัทของลูกค้า</p>	<p>Industry:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Apparel Brands 2.Retailers 3.Sourcing offices 4.Exporters in Asia 5.Manufacturers Garment Factories <p>อุตสาหกรรม:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.แบรนด์เสื้อผ้า 2.ร้านค้าปลีกจัดจำหน่ายเสื้อผ้า 3.สำนักงานจัดหาสินค้า 4.ผู้ส่งออกในเอเชีย 5.โรงงานผู้ผลิตเสื้อผ้า
---	--	---	---	--

	8	Mr Gordon TAM Founder & CEO, Farm66	<p>Farm66 Investment Limited ("Farm66") has been the Agri-tech pioneer in achieving the goal of indoor farming factory in Hong Kong. Since 2013, Farm66 has been developing and practising the concept of urban farming. Through patented in-house innovations, such as "Multi-layer Vertical Planting (MVP) structure", "Soilless Hydroponics Farming (SHF) techniques", "Indoor Aquaponics Farming Eco-system (IAFE)", "Energy-efficient LED Wavelength Farming" and "Cloud-based Farming Parameters (CFP) monitoring", Farm66 grows quality vegetables locally and efficiently by taking farming indoors.</p> <p>Farm66 is committed to provide stable, high-quality, eco-organic and healthy agricultural products in scalable farming factory through active research and development of an efficient sustainable urban farming model and scientific industrial applications of agricultural production pattern. This indoor aquaponics farming eco-system is self-contained, contamination free and environmental friendly. It is free of weather impact, birds' problems, pests and bacteria and huge space requirements. It can greatly improve local agricultural self-sufficiency rate and awareness of healthy food culture.</p> <p>Website: https://www.farm66.com/en/about-us/ </p>	<p>Farm66 Investment Limited ("Farm66") เป็นผู้บุกเบิกเทคโนโลยีการเกษตร และประสบความสำเร็จในเป้าหมายการทำฟาร์มในโรงงานในร่มในฮ่องกง ตั้งแต่ปี 2013 Farm66 ได้ถูกพัฒนาและปรับปรุงแนวคิดในการทำฟาร์มในเมือง ด้วยสิทธิบัตร In-house innovations เช่น "Multi-layer Vertical Planting (MVP) structure", "Soilless Hydroponics Farming (SHF) techniques", "Indoor Aquaponics Farming Eco-system (IAFE)", "Energy-efficient LED Wavelength Farming" และ "Cloud-based Farming Parameters (CFP) monitoring" Farm66 มีผลผลิตเป็นผักสดที่มีคุณภาพในท้องถิ่นจากการทำฟาร์มในร่ม</p>	<p>Industry:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Supermarkets & Green Retail Stores 2. Restaurants, Hotels & Malls 3. Real Estate <p>อุตสาหกรรม:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ซูเปอร์มาร์เก็ตและร้านค้าเพื่อสุขภาพ 2. ร้านอาหาร โรงแรมและห้างสรรพสินค้า 3. อสังหาริมทรัพย์
	9	Mr Antonio WONG Co-founder & CEO, Greensafety Technology	<p>Established in December 2015, GreenSafety Technology (GST) has been developing hardware and software applications for smart cities. Its Zero-accident technologies, also known as ZAT (formerly known as Safematics or 4S Solutions) can monitor fleets, human driving behavior in real-time, and many more. Our First Solution was officially launched in 2017 with invention patent. In December 2017, GST has provided services to partners & clients in Hong Kong, Macau, Mainland China, Taipei etc. There have been about 500 different types of traffic</p>	<p>GreenSafety Technology (GST) ถูกก่อตั้งในเดือนธันวาคม 2015 ให้เป็นบริษัทพัฒนาแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์ให้กับ Smart City ต่าง ๆ ด้วยเทคโนโลยี Zero-accident technologies หรือที่รู้จักกันในนาม ZAT ที่สามารถตรวจจับพฤติกรรมการขับขี่ ยานพาหนะของมนุษย์ในรูปแบบ Real time และอื่น ๆ GST ได้จัดหาบริการให้กับลูกค้าและลูกค้าทั้งในฮ่องกง มาเก๊า จีนแผ่นดินใหญ่ ไต้หวัน และประเทศอื่น ๆ เป้าหมายของ ZAT คือการใช้ระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรมต่าง ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดการเกิดอุบัติเหตุโดยใช้หลักการ</p>	<p>Greensafety targets company that have fleet of vehicles that need to digitize its service, increase fleet safety and enhance operation efficiency.</p> <p>Industry:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Car Rental company 2. Public Transportation: Bus, Taxi 3. Bus Terminal <p>บริษัทที่ต้องบริหารจัดการ ยานพาหนะเป็นจำนวนมาก ที่</p>

		<p>and transport vehicles on the two sides of the strait. The goal of ZAT is to realize automation for industries, increase operating efficiency and to reduce the accident rate by scientifically evaluations of human driving behavior through the integration of ADAS and other core technologies. By using our self-developed systems, fleets and end-users may achieve fuel saving, insurance cost and operating expense reduction, increase productivity, road safety and cyber security. GST sells the solutions under our own sales team and collaborate with different local partners like 3HK co-selling our solutions with an initial revenue, and only a monthly subscription in Hong Kong. For foreign markets, GST uses a collaboration model with local partners. We deliver our products and platform to distributors and partners, and they upsell our solutions to their local fleet clients.</p> <p>Website: http://greensafety.com.hk/ Related article: https://www.hkstp.org/en/our-stories/partner-companies-stories/success-stories/greensafety/</p>	<p>วิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์ผ่านทางพฤติกรรมการณ์ขับขี่ของมนุษย์ด้วยเทคโนโลยี ADAS พร้อมทั้งระบบอื่น ๆ ด้วยการใช้ระบบที่ทางบริษัทได้พัฒนาขึ้นเอง ผู้ใช้สามารถลดการใช้พลังงาน ลดค่าประกันต่าง ๆ ลดค่าใช้จ่าย เพิ่มประสิทธิภาพ เพิ่มความปลอดภัยบนท้องถนน และความปลอดภัยบนอินเทอร์เน็ต</p>	<p>ต้องการจะเปลี่ยนการให้บริการเป็นดิจิทัล และต้องการจะเพิ่มความปลอดภัยให้ยานพาหนะต้องการจะยกระดับการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น</p> <p>อุตสาหกรรม:</p> <p>1.บริษัทให้เช่ารถ 2.ขนส่งสาธารณะ เช่นรถเมล์ รถตู้ หรือแท็กซี่ 3. มขสหรือบริษัทเดินรถ</p>
	10	<p>Ms Celine WU Malaysia Business Director, Sanomics</p> <p>Sanomics is founded in Hong Kong in 2015 and established its Thailand branch in 2018. With "Patient First" as Sanomics Limited's principle, it specialised in providing liquid biopsy and tissue based genetic diagnostics for cancer patients, helping doctors decide personalised cancer solutions for patients. Focusing on lung and women cancer, Sanomics' cancer screening services covers both somatic mutation (cannot be passed on to offspring) and germline mutations (can be passed on to offspring).</p> <p>Sanomics adopts Droplet Digital Polymerase Chain Reaction (ddPCR), Next Generation Sequencing (NGS) technology to complete Comprehensive Genomic Profiling (CGP) and Real-time Polymerase Chain Reaction (Real-time PCR) which can test multiple genes within a short time.</p>	<p>Sanomics ถูกก่อตั้งขึ้นในฮ่องกงในปี 2015 และขยายสาขาไปในประเทศไทยในปี 2018 ด้วยหลักการ "Patient First" ของ Sanomics Limited ซึ่งมีความเชี่ยวชาญในการให้บริการตรวจชิ้นเนื้อและของเหลวโดยอิงจากการวินิจฉัยทางพันธุกรรม เพื่อผู้ป่วยโรคมะเร็ง ซึ่งช่วยให้หมอสามารถตัดสินใจหาแนวทางในการรักษาโรคมะเร็งได้เหมาะกับคนไข้แต่ละคน การให้บริการตรวจหามะเร็งของ Sanomics มุ่งเน้นไปที่การตรวจหามะเร็งที่ปอด และมะเร็งในผู้หญิง ทั้งยังครอบคลุมไปถึง Somatic Mutation (ไม่สามารถถ่ายทอดทางพันธุกรรม) และ Germline Mutations (สามารถถ่ายทอดทางพันธุกรรมได้)</p> <p>Sanomics ได้นำ Droplet Digital Polymerase Chain Reaction (ddPCR) และ Next Generation Sequencing (NGS) technology มาปรับใช้ เพื่อให้ครอบคลุม Comprehensive Genomic Profiling (CGP) and Real-time Polymerase Chain Reaction (Real-time PCR) ซึ่งทำให้สามารถ</p>	<p>Industry:</p> <p>1.Specialist hospitals and clinics on cancer</p> <p>อุตสาหกรรม:</p> <p>1.โรงพยาบาลและคลินิกเฉพาะทางต่างๆ ที่ต้องการเพิ่มการตรวจเกี่ยวกับโรคมะเร็ง</p>

		<p>Being one of the market leaders in cancer genomics technology in Hong Kong and Asia Pacific, Sanomics is committed to bring the latest and best genomics technologies to the healthcare industry in Hong Kong, China and other Asian countries, and help the oncologists in cancer management and research.</p> <p>Website: https://www.sanomics.com/</p>	ทดสอบยีนส์หลายตัวได้ในระยะเวลาสั้นๆ	
--	--	---	-------------------------------------	--
