

Azbil เตรียมจัดแสดงเทคโนโลยีและโซลูชันระบบ อัตโนมัติใหม่ล่าสุดในงาน Industrial Transformation ASIA-PACIFIC (ITAP)



โตเกียว, ญี่ปุ่น – 20 ตุลาคม 2563 – Azbil Corporation (รหัสในตลาดหลักทรัพย์โตเกียว: 6845) ประกาศว่า บริษัทจะเข้าร่วมเป็นผู้จัดแสดงเทคโนโลยีในงาน Industrial Transformation ASIA-PACIFIC (ITAP) เป็นปีที่สามติดต่อกัน โดยงานดังกล่าวจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 20 ถึง 22 ตุลาคม นี้ สำหรับงานในปีนี้จะจัดขึ้นในรูปแบบออนไลน์ เพื่อให้ผู้สนใจจากทั่วโลกเข้าชมส่วนจัดแสดงของ Azbil ได้สะดวก โดยส่วนจัดแสดงจะประกอบด้วย เทคโนโลยีระบบอัตโนมัติใหม่ล่าสุดของบริษัทจากญี่ปุ่น ภายใต้แนวคิด “Contributing ‘in series’ to the achievement of a sustainable society through human-centered automation!” หรือ การสร้างสรรค์โดยระบบอัตโนมัติที่มีมนุษย์เป็นศูนย์กลาง “บนทิศทางเดียวกัน” เพื่อสังคมแห่งความยั่งยืน

ITAP เป็นงานคู่ขนานที่จัดขึ้นในระดับเอเชียแปซิฟิกของงาน HANOVER MESSE ซึ่งเป็นงานแสดงสินค้าอุตสาหกรรมชั้นนำระดับโลก และยังเป็นงานแสดงสินค้าแถวหน้าของภูมิภาคที่เปิดให้มีการเจรจาธุรกิจ (B2B) เพื่อสนับสนุนการปฏิวัติอุตสาหกรรมครั้งที่ 4 (Industry 4.0) โดยเฉพาะในด้านระบบอัตโนมัติอุตสาหกรรมและการเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัล Azbil จะส่งตัวแทนจากสำนักงานต่าง ๆ ในภูมิภาคเข้าร่วมงานดังกล่าวเพื่อให้รายละเอียดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และโซลูชันต่าง ๆ รวมถึงตอบคำถามผู้เข้าชมงานทางออนไลน์

เนื่องจากภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ยังคงมีการเติบโตทางเทคโนโลยีอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง รวมถึงมีการเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลเพิ่มมากขึ้น Azbil จึงได้เข้าร่วมงานแสดงสินค้าในปีนี้อีกครั้งเพื่อแสดงถึงความมุ่งมั่นของเราที่จะนำเสนอผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีที่มีความเฉพาะตัวให้กับลูกค้าในภูมิภาค Azbil จะจัดแสดงเทคโนโลยีใหม่ล่าสุด

จากประเทศญี่ปุ่นในด้านต่าง ๆ ดังนี้

- กระบวนการอัตโนมัติ (Process automation) พร้อมตัวอย่างอุปกรณ์ภาคสนามอัจฉริยะเพื่อความปลอดภัยในโรงงาน การดำเนินงานที่มีเสถียรภาพ และผลิตภาพที่เพิ่มขึ้น
- ระบบโรงงานอัตโนมัติ (Factory automation) ซึ่งประกอบด้วยเทคโนโลยีระบบวัด ควบคุม และเครือข่ายของบริษัทที่สามารถยกระดับการดำเนินงานต่าง ๆ ในโรงงานโดยใช้เทคโนโลยี IoT, big data, และนวัตกรรมอื่น ๆ
- ระบบอาคารอัตโนมัติ (Building automation) โดยเน้นที่วิธีการ เทคโนโลยี ด้านการจัดการพลังงานและความสะดวกสบายของ Azbil ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้เพื่อเปลี่ยนเมืองอัจฉริยะที่ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีให้เป็นสังคมอัจฉริยะที่คำนึงถึงมนุษย์เป็นสำคัญ

ไม่เพียงเท่านั้น Azbil จะจัดกิจกรรมพหุชมงานเยี่ยมชมโชว์รูมทางออนไลน์ โดยจะพาชมในส่วนของสำนักงาน แผนและพัฒนาเชิงกลยุทธ์ประจำภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ซึ่งตั้งอยู่ในสิงคโปร์ รวมถึงเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ โดยตั้งแต่วันที่ 19 ตุลาคม เป็นต้นไป ผู้ที่สนใจสามารถเข้าชมได้ตามลิงก์ด้านล่างนี้ <https://www.azbil.com/corporate/pr/showroom/aspo/index.html>

นอกจากนี้ บริษัทจะนำเสนองานผ่านทางออนไลน์ และเข้าร่วมการอภิปรายในหัวข้อตามที่แสดงใน “กำหนดการกิจกรรมออนไลน์” ด้านล่างนี้

□ กำหนดการ

วันที่ อังคารที่ 20 ตุลาคม ถึง พุธที่ 22 ตุลาคม 2563

งาน Industrial Transformation ASIA-PACIFIC (ITAP)

ลงทะเบียน

<https://www.gevme.com/industrial-transformation-asia-pacific-a-hannover-messe-event-2020/?promo=ITAP20AZBIL>

(ลงทะเบียนฟรีสำหรับผู้เข้าชมงาน)

การจัดแสดง

โดย Azbil <https://itap-connected.com/public/showcase/azbil-corporation>

(จัดแสดงจนถึง 31 มกราคม 2564)

ผลิตภัณฑ์

และโซลูชัน กระบวนการอัตโนมัติ

□ ระบบแจ้งเตือนล่วงหน้าสำหรับข้อมูลอนุกรมเวลา (Time Series Data)

คาดการณ์และแสดงภาพความผันผวนในอนาคตที่สำคัญต่อการจัดการด้านความปลอดภัย

□ ระบบติดตามความผิดปกติทางออนไลน์

ตรวจจับความผิดปกติและแจ้งเตือนอย่างรวดเร็วโดยใช้ ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data)

□ ระบบสนับสนุนการบำรุงรักษาแล้วควบคุมและตัวควบคุมตำแหน่งวาล์วแบบอัจฉริยะ

ปรับปรุงประสิทธิภาพของการบำรุงรักษาแล้วควบคุมด้วยระบบจัดการแล้วควบคุมและระบบวิเคราะห์สาเหตุทางออนไลน์

ระบบโรงงานอัตโนมัติ

□ เกตเวย์ IoT สำหรับหลายราย ผู้ผลิต

เร่งการพัฒนาการรวบรวมระบบ IoT ให้เร็วขึ้น

□ เซ็นเซอร์ตรวจจับวัตถุแบบปรับได้

แสดงภาพขอบเขตความปลอดภัยในการตรวจจับและลดเวลาในการกำหนดค่าที่จำเป็น

ระบบอาคารอัตโนมัติ

□ ระบบจัดการอาคาร Digital Twin อัจฉริยะ

สังคมอัจฉริยะที่ให้นุชนัยเป็นศูนย์กลางมาพร้อมกับโซลูชันที่เชื่อมถึงกันอย่างครอบคลุมสำหรับยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้คน

□ โซลูชัน COVID-19 สำหรับสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยของอาคาร

ป้องกันการแพร่ระบาดของโรคทางอากาศหรือผ่านละอองฝอย

การจัดงาน

ทางออนไลน์ ตามเวลามาตรฐานสิงคโปร์

1 การนำเสนอในหัวข้อ: Realizing smart factories using IoT and AI

□ (วันที่ 20 ตุลาคม เวลา 12:10 ถึง 12:30)

2 การนำเสนอในหัวข้อ: Greenhouse gas reduction for utility plants through digital technology

□ (วันที่ 20 ตุลาคม เวลา 15:30 ถึง 15:50)

3 การอภิปราย: Preparing for the recovery of the semiconductor and electronics & manufacturing sectors

□ (วันที่ 21 ตุลาคม เวลา 13:00 ถึง 14:00)

Azbil ยังคงเดินหน้าให้บริการลูกค้าด้วยการแก้ปัญหาและเพิ่มมูลค่าให้กับสถานที่ทำงานของพวกเขา ภายใต้หลักปรัชญา “ระบบอัตโนมัติที่คำนึงถึงมนุษย์เป็นสำคัญ” ของกลุ่มบริษัท Azbil

เกี่ยวกับ Azbil Corporation

Azbil Corporation หรือเป็นที่รู้จักในชื่อ Yamatake Corporation ก่อนหน้านี้ เป็นบริษัทชั้นนำด้านอาคารและระบบอัตโนมัติทางอุตสาหกรรม โดยใช้เทคโนโลยีการวัดและการควบคุมพัฒนาโซลูชันที่จะสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับลูกค้า เพื่อให้การดำเนินงานของพวกเขามีประสิทธิภาพและยั่งยืนยิ่งขึ้น Azbil ก่อตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2449 และให้บริการลูกค้าทั่วโลกในอุตสาหกรรมที่หลากหลายและมีเป้าหมายที่จะมีส่วนร่วมในด้านความปลอดภัยความสะอาดความสบาย

และการเติมเต็มและการรักษาสิ่งแวดล้อมทั่วโลก ณ สิ้นสุดเดือนมีนาคม 2563 Azbil มีพนักงานกว่า 9,800 คนทั่วโลก และสร้างรายได้ถึง 259 พันล้านเยน

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ <https://www.azbil.com/>