



DIGITAL TRANSFORMATION
JAPAN DX 2026

บทนำ

ประเทศไทยกำลังอยู่ในช่วงหัวเลี้ยวหัวต่อครั้งสำคัญ จากการเปลี่ยนแปลงสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้เกิดปัญหาการขาดแคลนแรงงาน การเพิ่มขึ้นของค่าแรง และความท้าทายในการถ่ายทอดทักษะขั้นสูง จากเดิมที่การเติบโตของประเทศขับเคลื่อนด้วยโมเดลที่ใช้แรงงานเข้มข้น ปัจจุบันการปรับเปลี่ยนไปสู่โครงสร้างธุรกิจที่สร้างมูลค่าเพิ่มสูง กลายเป็นประเด็นเร่งด่วนที่หลีกเลี่ยงไม่ได้




















ภายใต้การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว การพลิกผัน DX (Digital Transformation) ไม่ได้เป็นเพียงการนำระบบ IT มาใช้เท่านั้น แต่คือการทำให้สิ่งที่เกิดขึ้นในหน้างานสามารถมองเห็นได้ในรูปแบบของข้อมูล และยกระดับประสบการณ์เฉพาะบุคคลให้กลายเป็นองค์ความรู้ขององค์กร ซึ่งจะนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงทั้งในระดับหน้างานและการบริหาร จึงถือเป็น “กลยุทธ์ทางธุรกิจ” อย่างแท้จริง ในแคตตาล็อกฉบับนี้ ได้รวบรวมโซลูชันและบริการเชิงปฏิบัติที่ช่วยแก้ไขปัญหในหน้างาน พร้อมทั้งสนับสนุนการเปลี่ยนแปลงในระดับการบริหาร

สำหรับการนำ DX ไปใช้งานจริง ไม่มีคำตอบที่ถูกต้องเพียงหนึ่งเดียวหรือขั้นตอนที่ตายตัว สิ่งสำคัญคือแต่ละองค์กรต้องเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับปัญหาเฉพาะของตน และกำหนดลำดับความสำคัญอย่างเหมาะสม

หวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารฉบับนี้จะเป็นจุดเริ่มต้นที่ช่วยให้ก้าวข้ามจากการวางแผนไปสู่การลงมือปฏิบัติจริง นำไปสู่การปรับปรุงหน้างานอย่างมีประสิทธิภาพ การยกระดับการดำเนินธุรกิจ และมีส่วนช่วยให้ภาคการผลิตในประเทศไทยเติบโตอย่างยั่งยืนต่อไป

องค์การส่งเสริมการค้าต่างประเทศของญี่ปุ่น
(เจโทร กรุงเทพฯ)

รายชื่อบริษัท COMPANY HIGHLIGHTS

<p>MANUFACTURING DX</p>  <p>APT Corporation การจัดการโซลูชันระบบอัตโนมัติทางด้านโลจิสติกส์ (ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์)</p>	<p>MANUFACTURING DX</p>  <p>CADDi Co., Ltd. ปลดปล่อยศักยภาพในการผลิต</p>	<p>MANUFACTURING DX</p>  <p>CIMTOPS Corporation. Thailand Representative Office เปลี่ยนข้อมูลหน้างานเป็นสินทรัพย์ เร่งการผลิตและคุณภาพด้วยรายงานดิจิทัล</p>	<p>MANUFACTURING DX</p>  <p>Siam Asahi Manufacturing Co., Ltd. IoTที่สร้างการมองเห็น ผู้IoTที่สร้างมูลค่า</p>	<p>MANUFACTURING DX</p>  <p>Studist (Thailand) Co., Ltd. Drive Operational Excellence and DX through AI-Powered Manuals</p>	<p>MANUFACTURING DX</p>  <p>TOPPAN Edge (Thailand) Limited นำเสนอผลิตภัณฑ์และบริการคุณภาพสูงในราคาที่แข่งขันได้</p>
<p>MANUFACTURING DX</p>  <p>Hutzper Inc. เปลี่ยนเทคโนโลยีล้ำสมัยให้เป็นพลังการทำงานที่เชื่อถือได้</p>	<p>MANUFACTURING DX</p>  <p>DESIGN LAB CO., LTD. DX ใช้งานด้วย แพลตฟอร์มERPxAI</p>	<p>MANUFACTURING DX</p>  <p>KDDI (Thailand) Ltd. ยกระดับ DX ด้วย AI x Cloud x Network x SI ครบวงจร นำธุรกิจเติบโตอย่างยั่งยืน</p>	<p>MANUFACTURING DX</p>  <p>Tsumiki Seisaku Co., Ltd. (ความปลอดภัยยุคใหม่) เรียนรู้อุบัติเหตุในโรงงานผ่าน VR ได้</p>	<p>MANUFACTURING DX</p>  <p>YN2-TECH(THAILAND) CO., LTD กลุ่ม YN2-TECH มอบคุณความมั่นใจในทุกงานผลิต ด้วยบริการครบจบในที่เดียว</p>	<p>BACK OFFICE DX</p>  <p>Kintone (Thailand) Co., Ltd. แพลตฟอร์มยกระดับประสิทธิภาพการทำงานที่ปรับแต่งได้</p>
<p>MANUFACTURING DX</p>  <p>K.U. Nomura Thai Ltd. AX/DX: เปลี่ยน User เป็น Creator งบ SME</p>	<p>MANUFACTURING DX</p>  <p>Macnica Cytech (Thailand) Co., Ltd. แพลตฟอร์มข้อมูลโรงงาน ยกระดับประสิทธิภาพการผลิตสู่ DX จากหน้างาน</p>	<p>MANUFACTURING DX</p>  <p>Mobile Innovation Co., Ltd. ส่งมอบความปลอดภัยและความอุ่นใจให้แก่ลูกค้าและสังคม</p>	<p>BACK OFFICE DX</p>  <p>TerraSky (Thailand) Co., Ltd. จาก "ผู้ใช้งาน" สู่ "ผู้จัดการ" ปฏิวัติการผลิตยุคดิจิทัล (DX) ด้วยพลัง AI</p>		
<p>MANUFACTURING DX</p>  <p>Oki Systems (Thailand) Ltd. ปฏิวัติหน้างานผลิต! ระบบช่วยงาน มาตรฐานคุณภาพ ป้องกันผิดพลาด</p>	<p>MANUFACTURING DX</p>  <p>PLIBOT Co., Ltd. ซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการ AMR และอุปกรณ์อาคารแบบรวมศูนย์ สามารถเชื่อมต่อกับระบบระดับบนได้</p>	<p>MANUFACTURING DX</p>  <p>SAFIE (THAILAND) CO., LTD. สร้างอนาคตด้วยวิสัยทัศน์อัจฉริยะ</p>			

คำอธิบายหมวดหมู่ DX

DX CATEGORY GUIDE

ในแคตตาล็อกนี้ เราได้แบ่งระดับของ DX สำหรับบริการที่นำเสนอออกเป็น 7 หมวดหมู่ดังต่อไปนี้
แก๊กหมวดหมู่ DX ที่แสดงในหน้าของแต่ละบริษัทจะอ้างอิงตามการแบ่งประเภทนี้

1 Digitization of Data (การทำให้ข้อมูลเป็นดิจิทัล)
ขั้นตอนการบันทึกและสะสมข้อมูลที่เคยจัดการด้วยกระดาษ การเขียนด้วยมือ หรือการบอกเล่าให้กลายเป็นข้อมูลดิจิทัล
| ตัวอย่าง: รายงานประจำวันแบบกระดาษ → การกรอกข้อมูลผ่านแท็บเล็ต

2 Business Efficiency (การเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน)
ขั้นตอนการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้กับกระบวนการทำงานที่มีอยู่ เช่น การเปลี่ยนงานที่ทำด้วยมือให้เป็นระบบอัตโนมัติ การจัดการข้อมูลแบบรวมศูนย์ เป็นต้น
| ตัวอย่าง: การสรุปผลด้วยมือ → การแสดงผลบนแดชบอร์ดโดยอัตโนมัติ

3 Product Value Enhancement (การเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์)
ขั้นตอนการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อพัฒนาคุณภาพ พลังค์ชน และความสามารถในการแข่งขันของตัวผลิตภัณฑ์เอง
| ตัวอย่าง: การนำข้อมูลการตรวจสอบมาใช้ → การคาดการณ์คุณภาพ

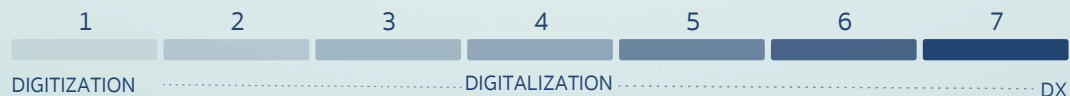
4 New Service Creation (การสร้างสรรคบริการใหม่)
ขั้นตอนการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสร้างบริการหรือแหล่งรายได้ใหม่ๆ ที่ไม่เคยมีมาก่อน
| ตัวอย่าง: ข้อมูลการทำงานของเครื่องจักร → บริการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

5 Cross-org Digitalization (การทำให้เป็นดิจิทัลข้ามองค์กร)
ขั้นตอนการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างแผนกหรือระหว่างสาขา เพื่อสร้างความเหมาะสมสูงสุดให้กับทั้งองค์กร
| ตัวอย่าง: โรงงาน A + โรงงาน B → แผนการผลิตแบบบูรณาการ

6 Business Model Reform (การปฏิรูปโมเดลธุรกิจ)
ขั้นตอนการปรับเปลี่ยนโครงสร้างธุรกิจโดยมีเทคโนโลยีดิจิทัลเป็นพื้นฐาน
| ตัวอย่าง: การขายผลิตภัณฑ์ → รูปแบบการสมัครสมาชิก (Subscription)

7 Organizational Mindset Reform (การปฏิรูปแนวคิดขององค์กร)
ขั้นตอนการทำให้การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลกลายเป็นวัฒนธรรมองค์กร และส่งเสริมการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง
| ตัวอย่าง: จากบนลงล่าง (Top-down) → DX แบบทุกคนมีส่วนร่วม

ทิศทางการพัฒนาของ DX



การจัดการโซลูชันระบบอัตโนมัติทางด้านโลจิสติกส์ (ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์)

ข้อมูลบริษัท

ปีที่ก่อตั้ง : สิงหาคม 2552 (ก่อตั้งในปี 1984) จำนวนพนักงาน : ประมาณ 70 คน
ภาษาที่รองรับ : ภาษาญี่ปุ่น, ภาษาอังกฤษ, ภาษาไทย จำนวนลูกค้า : บริษัทมากกว่า 1,000 แห่งในญี่ปุ่น

นับตั้งแต่ก่อตั้ง บริษัทได้ใช้ความสามารถในการพัฒนาซอฟต์แวร์เป็นเทคโนโลยีหลักในการพัฒนาโครงการปรับปรุงคลังสินค้าอัตโนมัติทั้งในประเทศและต่างประเทศ บริษัทนี้เป็นบริษัทผู้บุกเบิกที่รับมือกับความท้าทายในอุตสาหกรรม รวมถึงการเป็นธุรกิจบำรุงรักษาจากภายนอกเพียงแห่งเดียวในอุตสาหกรรมการจัดการวัสดุ และการสนับสนุน 4PL เพื่อแก้ไขปัญหาในอุตสาหกรรม



การบำรุงรักษาโดยบุคคลที่สาม (3PM)

ราคาขั้นต่ำ : 50,000 บาท (สูงสุด 3 ครั้ง + รายงานการวินิจฉัย)

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1. Digitization of Data | 2. Business Efficiency | 3. Product Value Enhancement |
| 4. New Service Creation | 5. Cross-org Digitalization | 6. Business Model Reform |
| 7. Organizational Mindset Reform | | |

ตัวอย่างหลังการใช้งาน

ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา ลดลง 50% ระยะเวลาการใช้งานอุปกรณ์หลังวันหมดอายุสัญญา สามารถยืดอายุขัยได้สูงสุด (เช่น 30 ปีขึ้นไป)

จุดแข็งของบริษัทและบริการ

- บริษัทเดียวในอุตสาหกรรมที่ให้บริการด้านการจัดการและบำรุงรักษาวัสดุโดยบุคคลที่สามอย่างอิสระ
- ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาอุปกรณ์ขนถ่ายวัสดุที่มีอยู่สามารถลดลงได้ถึง 50%

แก็กโปรโมชัน

ชุดตรวจวินิจฉัยเบื้องต้น ราคา 50,000 บาท / ส่วนลด 50,000 บาท เมื่อติดตั้งบริการหลังการวินิจฉัย



ใช้เครื่องจักรเดิมที่มีอยู่ พร้อมปลดล็อกระบบด้วย

รายละเอียดบริการ

บริการบำรุงรักษาจากภายนอกสำหรับฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ระบบขนถ่ายวัสดุ เราสามารถลดค่าบำรุงรักษาราคาแพงที่ผู้ผลิตเรียกเก็บได้สูงสุดถึง 50%! เราบริหารจัดการเรื่องการหมดอายุของสัญญาอนุญาต (EOSL) และรหัสโอเพนซอร์ส (สร้างระบบบำรุงรักษาของเราเอง) บริษัทของเราก่อตั้งมา 40 ปีแล้ว มีประวัติการวิเคราะห์ เชื่อมต่อ และบำรุงรักษาให้กับผู้ผลิตกว่า 40 รายทั้งในญี่ปุ่นและต่างประเทศ

คุณสมบัติ

- บริษัทอิสระที่ให้การสนับสนุนผู้ผลิตอุปกรณ์ขนถ่ายวัสดุหลายราย
- ลดค่าใช้จ่ายด้านการบำรุงรักษาที่สูงของบริษัทขนาดใหญ่ได้สูงสุดถึง 50%
- มีอะไหล่ที่เลิกผลิตแล้วจำหน่าย / เจาะมอเตอร์ (ขนาดเล็ก) ก็มีจำหน่ายเช่นกัน

ฟังก์ชันหลัก

- การเพิ่มประสิทธิภาพต้นทุนการบำรุงรักษา
- ยืดอายุการใช้งานของอุปกรณ์ขนถ่ายวัสดุที่มีอยู่ (การใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ)
- การทำงานของฮาร์ดแวร์และระบบอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

รายละเอียดของผลงาน

ก่อตั้งมานานกว่า 40 ปี (1984) มีผลงานมากกว่า 1,000 โครงการในญี่ปุ่น ดำเนินการวิเคราะห์ เชื่อมต่อ และบำรุงรักษาให้กับผู้ผลิตอุปกรณ์ขนถ่ายวัสดุมากกว่า 40 รายในญี่ปุ่นและต่างประเทศ แม้ว่าบริษัทจะเพิ่งเริ่มต้นในประเทศไทยและมีประสบการณ์จำกัด แต่ก็มีฐานที่มั่นคงในญี่ปุ่น รวมถึงผู้ผลิตรถยนต์และชิ้นส่วนรถยนต์ของญี่ปุ่น

ข้อมูลติดต่อ



<https://n-apt.com/>

Web : <https://n-apt.com/>
Email : t.okada@n-apt.co.jp / Tel : (+66) 65-27-7600
Location : 87 New Pattanakarn Road, Prawet, Bangkok



ปลดปล่อยศักยภาพในการผลิต

ข้อมูลบริษัท

ปีที่ก่อตั้ง : พ.ย. 2560 (เข้าไทย: พ.ย.2565)
ภาษาที่รองรับ : JP • TH • ENG • VN etc.

จำนวนพนักงาน : 800 คน
จำนวนลูกค้า : สามารถตรวจสอบจาก website

เราให้บริการ AI Data Platform CADDi ซึ่งใช้ประโยชน์จากข้อมูลและความรู้ที่กระจัดกระจายมาผนวกกับ AI และมีทีมซอฟต์แวร์ซึ่งมีความรู้เชิงลึก ช่วยสนับสนุนการเปลี่ยนแปลงของบริษัทของคุณทั้งในด้านดิจิทัลและออนไลน์

แพลตฟอร์มข้อมูล AI ในการผลิต CADDi

ราคาขั้นต่ำ : โปรดสอบถาม

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1. Digitization of Data | 2. Business Efficiency | 3. Product Value Enhancement |
| 4. New Service Creation | 5. Cross-org Digitalization | 6. Business Model Reform |
| 7. Organizational Mindset Reform | | |

ตัวอย่างหลังการใช้งาน

ลดเวลาดค้นหา Drawing ลง 90%, ลด Lead time ในการออกแบบ 50% และลดเวลาประเมินราคาจากหลายวันเหลือเพียง 5 นาที เท่านั้น

จุดแข็งของบริษัทและบริการ

- ลูกค้าในหลายประเทศ หลายรูปแบบการใช้
- มีฝ่ายซอฟต์แวร์ชาวไทยอย่างทั่วถึง
- ความรู้เชิงลึกด้านการผลิตที่สั่งสม

แก็กโปรมือจับ

ค้นง่ายตั้งแต่วันแรก / เห็นผลในไม่กี่เดือน / สำเร็จทุกแผนกในปี



ค้นหาแบบที่คล้ายกัน

หน้าจอขอใบเสนอราคา

รายละเอียดบริการ

"CADDi" คือแพลตฟอร์มข้อมูลสำหรับการผลิต โดยการใช้ AI และข้อมูลที่กระจัดกระจาย เปลี่ยนเป็นสินทรัพย์ ช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

คุณสมบัติ

- เปลี่ยนข้อมูลเป็น asset
- ใช้ข้อมูลตัดสินใจได้เร็ว
- แชร่ความรู้จากคนมี experience

ฟังก์ชันหลัก

- auto เชื่อมข้อมูล
- ค้นหาแบบที่คล้ายกัน
- แชร่ความรู้ทุกแผนก

รายละเอียดของผลงาน

ติดตั้งในบริษัท OEM ขนาดใหญ่หลายแห่ง สร้างกำไรเพิ่ม 1.3 เท่า ผลประกอบการ 135 ล้านบาท

ข้อมูลติดต่อ



<https://caddi.com/ja-jp/resources/white-paper/caddi-service/>

Web : <https://caddi.com/>

Email : caddi_asia_mk@caddi.com / Tel : (+66) 2-494-5307

Location : 1624/2 Suthi Building, New Phetchaburi Road, Makkasan Subdistrict, Ratchathewi District, Bangkok 10400

CIMTOPS CIMTOPS Corporation. Thailand Representative Office

ซิมท็อปส์ คอร์ปอเรชั่น สำนักงานผู้แทนประเทศไทย

เปลี่ยนข้อมูลหน้างานเป็นสินทรัพย์ เร่งการผลิตและคุณภาพด้วย รายงานดิจิทัล

ข้อมูลบริษัท

ปีที่ก่อตั้ง : วันที่ 1 ตุลาคม 1991

ภาษาที่รองรับ : ไทย อังกฤษ ญี่ปุ่น จีนและอื่นๆ

จำนวนพนักงาน : 90 คน ทั้งในและต่างประเทศ

จำนวนลูกค้า : มากกว่า 4,500 บริษัท ทั้งในและต่างประเทศ

เราเป็นบริษัท IT ผู้ให้บริการ “i-Reporter” โซลูชัน DX สำหรับอุตสาหกรรมการผลิต เปลี่ยนแบบฟอร์มกระดาษและ Excel สู่ระบบดิจิทัลบนแท็บเล็ต ใช้ข้อมูลเรียลไทม์ เพิ่มประสิทธิภาพงานผลิต คุณภาพ ซ่อมบำรุง และความปลอดภัย ติดตั้งแล้วกว่า 4,500 บริษัททั่วโลก

i-Reporter i-Reporter

ราคาขั้นต่ำ : โฉนดเริ่มต้น 5 ยูสเซอร์

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1. Digitization of Data | 2. Business Efficiency | 3. Product Value Enhancement |
| 4. New Service Creation | 5. Cross-org Digitalization | 6. Business Model Reform |
| 7. Organizational Mindset Reform | | |

ตัวอย่างหลังการใช้งาน

เดิมเคี๋ยข้อมูลจากกระดาษ300ชม./เดือน ลดเหลือ130ชม. เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานได้ 60%

จุดแข็งของบริษัทและบริการ

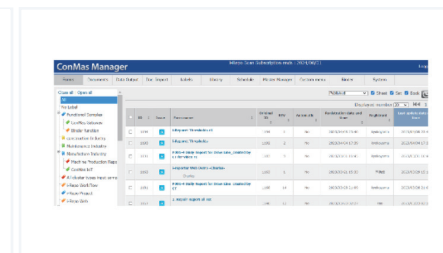
- ออกแบบเน้นใช้งานง่าย ให้หน้างานใช้งานได้ง่าย
- มีประสบการณ์ติดตั้งใช้งานหลากหลายในฐานะโซลูชันเฉพาะทางสำหรับหน้างาน
- รองรับการใช้งานจากจุดเล็กๆ และขยายผลได้ทั่วทั้งองค์กร

แก็กโปโรโซชัน

เริ่มต้น DX หน้างานได้จากจุดเล็กๆ / แปลงแบบฟอร์มเดิมเป็นดิจิทัลได้ทันที



หน้าจอกรอกข้อมูล



หน้าจอจัดการข้อมูล

รายละเอียดบริการ

i-Reporter คือระบบรายงานดิจิทัลที่เปลี่ยนกระดาษและ Excel ในหน้างานสู่แท็บเล็ตโดยคงรูปแบบเดิม ช่วยให้กรอกข้อมูล อนุมัติ และวิเคราะห์ได้ง่าย ใช้งานได้ทันทีโดยไม่สร้างภาระให้พนักงาน ช่วยให้การทำ DX ราบรื่น จัดการข้อมูลแบบเรียลไทม์ และรองรับการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ได้อย่างแม่นยำ

คุณสมบัติ

- แบบฟอร์มรายงานยังคงรูปแบบเดิม
- ใช้งานใหม่คอปออนไลน์ได้ (รองรับหน้างานในโรงงาน)
- เชื่อมต่อข้อมูลกับระบบหลักและ ERP ได้อย่างยืดหยุ่น

ฟังก์ชันหลัก

- สร้าง, กรอก และอนุมัติเอกสารดิจิทัล
- สามารถถ่ายภาพและสแกนบาร์โค้ด/QR ได้
- รวมข้อมูล พร้อมสรุปและรายงานอัตโนมัติ

รายละเอียดของผลงาน

นำไปใช้ในอุตสาหกรรมยานยนต์ ไฟฟ้า เคมี อาหาร และแปรรูปโลหะ รองรับการผลิตเอกสาร เช่น บันทึกตรวจคุณภาพ ใ้ตรวจ อุปกรณ์ ตรวจสอบกระบวนการ และบันทึกความปลอดภัย พร้อมผลงานติดตั้งในเอเชียและต่างประเทศ

ข้อมูลติดต่อ



<https://ireporter-global.com/>

Web : <https://cimtops.com/>

Email : overseas-marketing@cimtops.co.jp / Tel : (+66) 2-661-9805

Location : P23 Tower ชั้น 17 เลขที่ 11/2 ซอยสุขุมวิท 23 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

DX โรงงานด้วย แผนผลิตxERPxAI

ข้อมูลบริษัท

ปีที่ก่อตั้ง : สิงหาคม 2541
 ภาษาที่รองรับ : ไทย/ญี่ปุ่น/อังกฤษ

จำนวนพนักงาน : 20 คน
 จำนวนลูกค้า : ประสบการณ์ 25+ ปี

พาร์ทเนอร์ IT สำหรับโรงงานในไทย: Asprova(วางแผนผลิต), Sage 300(ERP) และ AI Connector
 (ถามฐานข้อมูลด้วยภาษาทั่วไป). ประสบการณ์สนับสนุนมากกว่า 20 ปี พร้อมซัพพอร์ตไทย/ญี่ปุ่น.

ASPROVA Advanced Production Scheduler ASPROVA

ราคาขั้นต่ำ : เริ่มต้น 10,000 บาท/เดือน

- 1. Digitization of Data
- 2. Business Efficiency
- 3. Product Value Enhancement
- 4. New Service Creation
- 5. Cross-org Digitalization
- 6. Business Model Reform
- 7. Organizational Mindset Reform

ตัวอย่างหลังการใช้งาน

ลดเวลาการวางแผนผลิต (40%), ลดสต็อกวัตถุดิบด้วยการสั่งซื้อที่เหมาะสม (45%), เพิ่มการมองเห็นสายการผลิต (Visualization)

จุดแข็งของบริษัทและบริการ

- ประสบการณ์ดูแลโครงการ 25+ ปี
- เชี่ยวชาญ ERP สายการผลิต
- ครบตั้งแต่วิเคราะห์ถึงใช้งานจริง

แก้กัโปรโบซัน

เริ่มใช้งานได้ที่ละขั้นตอนโดยไม่กระทบต่อกระบวนการทำงานเดิม พร้อมทำ PoC ได้เร็วที่สุดภายใน 2 สัปดาห์

Sage Sage 300 ERP + AI Connector

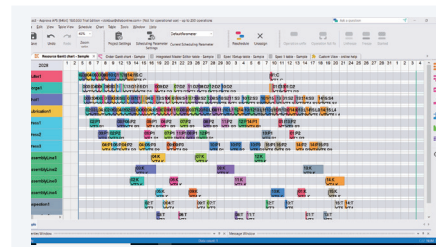
ราคาขั้นต่ำ : เริ่มต้น 15,000 บาท/เดือน (5 คน)

- 1. Digitization of Data
- 2. Business Efficiency
- 3. Product Value Enhancement
- 4. New Service Creation
- 5. Cross-org Digitalization
- 6. Business Model Reform
- 7. Organizational Mindset Reform

ตัวอย่างหลังการใช้งาน

การรวมระบบบัญชี ซื้อขาย สต็อก และผลิตเข้าด้วยกัน ช่วยลดการรั่วข้อมูลซ้ำซ้อนและความผิดพลาดจากการบินทีก พร้อมเสริมสร้างการควบคุมภายในให้แข็งแกร่ง

Asprova APS



Gantt Chart แผนการผลิต

รายละเอียดบริการ

AI จัดตารางผลิตอัตโนมัติภายใต้ข้อจำกัด เห็นโหลดและจุดขัดข้องล่วงหน้า ลดเวลาทำแผน เห็นผลปรับปรุงสต็อกและยอดส่งมอบใน 6 เดือน

คุณสมบัติ

- AI จัดตารางผลิตอัตโนมัติ/แม่นยำสูง
- เชื่อมต่อ ERP และ Excel อัตโนมัติ
- MRP ประสิทธิภาพสูง ประมวลผลเร็ว

ฟังก์ชันหลัก

- ตารางผลิตอัตโนมัติ
- เห็นโหลด/ความล่าช้า
- ปรับแผนเร็ว

รายละเอียดของผลงาน

ติดตั้งแล้วกว่า 3,900 แห่งทั่วโลก และกว่า 65 แห่งในไทย

ข้อมูลติดต่อ



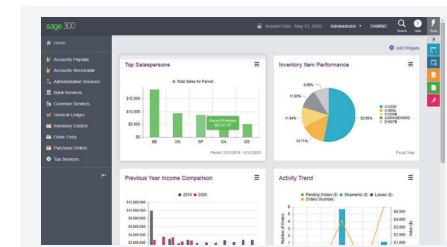
<https://www.facebook.com/asprova.scheduler/>



<https://www.sage.com/th-th/products/sage-300cloud/>

Web : <https://www.asprova.com/en/>, <https://www.facebook.com/asprova.scheduler/>
 Email : contact@dlabonline.com / Tel : +66-2-439-2663~4
 Location : 723 Room 4C07~08, Supakarn Bldg., Charonnakorn Rd., Klongtong Sai, Klongsan, Bangkok 10600

Sage 300 ERP + AI Connector



ถาม Sage 300 ERP ด้วย AI

ใช้ AI ค้นหาข้อมูลบัญชี/ขาย/สต็อก/ผลิต ด้วยภาษาทั่วไป สรุปกำไรและกระแสเงินสดอัตโนมัติ ลดเวลาทำรายงานเดือนจาก 20 ชม. เหลือ 5 ชม.

- คู่มือบัญชี/ซื้อขาย/สต็อก/ผลิตในระบบเดียว
- บริหารหลายสาขา/หลายสกุลเงิน
- คู่มือสิทธิ์ใช้งานและ Audit Log โปร่งใส

- สรุป/วิเคราะห์ด้วย AI
- สร้างรายงานอัตโนมัติ
- กำหนดสิทธิ์และ Audit log

มีผู้ใช้งานกว่า 25,000 บริษัททั่วโลก และกว่า 1,000 บริษัทในไทย



ยกระดับ DX ด้วย AI x Cloud x Network x SI ครบวงจร นำธุรกิจเติบโตอย่างยั่งยืน

ข้อมูลบริษัท

ปีที่ก่อตั้ง : 1 มีนาคม 2542 (ตั้งสำนักงานผู้แทน: 2515)
ภาษาที่รองรับ : ไทย • อังกฤษ • ญี่ปุ่น

จำนวนพนักงาน : 102 คน (ณ ปี 2025)
จำนวนลูกค้า : มากกว่า 600 บริษัท (ณ ปี 2025)

KDDI Thailand ในเครือ KDDI Corporation ให้บริการ ICT ครบวงจรในไทยกว่า 50 ปี ด้วยความเชี่ยวชาญด้านเครือข่ายระดับโลกและโครงสร้างพื้นฐานไอทีขั้นสูง เรามุ่งขับเคลื่อนธุรกิจสู่ยุคดิจิทัลผ่านโซลูชัน 5G, Cloud, AI, IoT, Cybersecurity และ DX โดยร่วมกับพันธมิตรชั้นนำและบริษัทในเครือ เช่น ired ซึ่ง เป็น AWS Premier Consulting Partner เพื่อพัฒนาโซลูชันดิจิทัลแบบครบวงจรที่สนับสนุนการเติบโตอย่างยั่งยืนของธุรกิจ

IoT pack for Factory

ราคาขั้นต่ำ : ไม่มี

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1. Digitization of Data | 2. Business Efficiency | 3. Product Value Enhancement |
| 4. New Service Creation | 5. Cross-org Digitalization | 6. Business Model Reform |
| 7. Organizational Mindset Reform | | |

ตัวอย่างหลังการใช้งาน

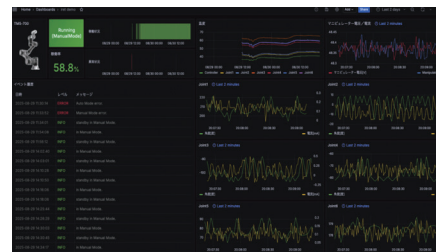
การมองเห็นข้อมูล (Visualization) : มอนิเตอร์อุปกรณ์ได้มากถึงหลายพันเครื่อง
ลดเวลา : ลดเวลาการตรวจสอบด้วยสายตาให้เหลือศูนย์
ลดจำนวนแรงงาน : ลดการทำงานเทียบเท่าพนักงาน 3 คน

จุดแข็งของบริษัทและบริการ

- บริการครบวงจรตั้งแต่การวางแผน ออกแบบ พัฒนา ติดตั้ง ดูแลและบริหารระบบ
- ร่วมมือกับพันธมิตรชั้นนำ รวมถึง ired เพื่อตอบโจทย์ลูกค้าทุกธุรกิจ
- คุณภาพบริการมาตรฐานญี่ปุ่น พร้อมซัพพอร์ตภาษาไทย อังกฤษ ญี่ปุ่น

แก้ไ้ประโยชน์

DX ครบวงจร / พัฒนาระบบ AI และ IoT บน Cloud / รองรับหลายภาษา ไทย / อังกฤษ / ญี่ปุ่น



ตัวอย่างหน้าจอแดชบอร์ด



ถ่ายภาพชิ้นส่วนด้วยแอป นับจำนวนอัตโนมัติ

รายละเอียดบริการ

โซลูชัน IoT แบบ One-Stop เชื่อมต่อข้อมูลเครื่องจักรสู่ Cloud วิเคราะห์และแสดงผลผ่าน Visualization แบบ Real-time พร้อมแอป AI บนสมาร์ตโฟนช่วยนับชิ้นส่วนอัตโนมัติ ลดภาระงาน เพิ่มความแม่นยำ และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอย่างสูงสุด เราพร้อมให้บริการตั้งแต่โครงสร้างพื้นฐาน AWS จนถึงระบบเครือข่ายครบวงจร

คุณสมบัติ

- IoT กับอุปกรณ์ในโรงงาน และตรวจสอบสถานะเรียลไทม์
- การวิเคราะห์ภาพด้วย AI
- สามารถปรับแต่งระบบได้

ฟังก์ชันหลัก

- วิเคราะห์และแสดงผลข้อมูลการผลิตโดยใช้ AI
- ถ่ายภาพชิ้นส่วนผ่านแอป นับจำนวนแสดงผล
- จัดการข้อมูลทั้งหมดแบบรวมศูนย์บน Cloud

รายละเอียดของผลงาน

ด้วยประสบการณ์มากกว่า 50 ปีในไทย เราได้แก้ไขปัญหาระบบที่หลากหลายให้กับลูกค้ากว่า 600 บริษัท ทั้งบริษัทญี่ปุ่น ไทย และต่างชาติ โดยร่วมมือกับพันธมิตรชั้นนำกว่า 30 ราย เพื่อให้บริการดิจิทัลแบบครบวงจร

ข้อมูลติดต่อ



<https://th.kddi.com>

Web : <https://th.kddi.com>

Email : bd@kddi.co.th / Tel : (+66) 2-075-8888

Location : อาคารเคบีทีเอส ทาวเวอร์, ออลซีซั่นสแควร์ ชั้น 8 เลขที่ 87/1 ถนนวิภาวดี แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330 ประเทศไทย



เปลี่ยนเทคโนโลยีล้ำสมัยให้เป็นพลังการทำงานที่เชื่อถือได้

ข้อมูลบริษัท

ปีที่ก่อตั้ง : เมษายน 2563 (เข้าไทย: มีนาคม 2569)
ภาษาที่รองรับ : ญี่ปุ่น, ไทย, อังกฤษ

จำนวนพนักงาน : 73 คน (3 คนจากไทย)
จำนวนลูกค้า : มากกว่า 230 บริษัท (ข้อมูล ณ ก.พ. 2569)

ก่อตั้งปี 2020 และเข้าจดทะเบียนในตลาด Growth ในปี 2025 โดยให้บริการ AI ที่มุ่งเน้นอุตสาหกรรมการผลิต

Hutzper Series (ทั้งหมด 4 รุ่น)

ราคาขั้นต่ำ : ขึ้นอยู่กับบริการ

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1. Digitization of Data | 2. Business Efficiency | 3. Product Value Enhancement |
| 4. New Service Creation | 5. Cross-org Digitalization | 6. Business Model Reform |
| 7. Organizational Mindset Reform | | |

ตัวอย่างหลังการใช้งาน

งานตรวจสอบลักษณะภายนอกของชิ้นงาน อัตราการลดลง 90-100%
งานวางแผนการจัดสรรบุคลากร อัตราการลดลง 90-100%
งานติดตามการทำงานของพนักงาน อัตราการลดลง 50-100%

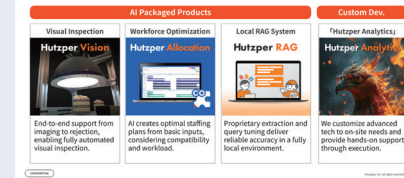
จุดแข็งของบริษัทและบริการ

- มีประสบการณ์ติดตั้งในโรงงานญี่ปุ่นกว่า 230 แห่ง
- มีการจัดตั้งออฟฟิศในไทยแล้ว พร้อมซัพพอร์ตจากสาขาอื่น
- ระบบคลาวด์รวบรวมข้อมูลที่ได้จัดสิทธิบัตรด้านการเรียนรู้ซ้ำ (Retaining)

แก็กโปรโมชัน

สามารถทดลองใช้งานได้ฟรี / บริการรายเดือน ยกเลิกได้ตั้งแต่เดือนแรก

What We Provide



ภาพรวมของบริการทั้งหมด

รายละเอียดบริการ

Hutzper Vision – AI สำหรับตรวจสอบสภาพภายนอกของชิ้นงานและควบคุมคุณภาพในอุตสาหกรรมการผลิต

Hutzper Allocation – AI สำหรับเพิ่มประสิทธิภาพการจัดสรรกำลังคนในอุตสาหกรรมการผลิต

Custom Hutzper AI – บริการพัฒนา AI แบบเฉพาะตามความต้องการของลูกค้า

K37Hutzper RAG – Local LLM สำหรับใช้งานภายในองค์กร

■ คุณสมบัติ

- AI เพิ่มประสิทธิภาพงานตรวจสอบ จัดคน วิเคราะห์งาน
- ให้บริการทั้งซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์
- รองรับหลายภาษา (ญี่ปุ่น / ไทย / เวียดนาม / อังกฤษ)

■ พังก์ชันหลัก

- ปรับการทำงานในสายการผลิตให้เป็นอัตโนมัติ
- ให้บริการแบบระบบสมาชิก ความเสี่ยงต่ำ
- ตรวจสอบ/จัดคน/สอบถาม/แจ้งเตือนอัตโนมัติ

■ รายละเอียดของผลงาน

นำระบบอัตโนมัติมาใช้ในงานตรวจสอบสภาพชิ้นงาน การจัดสรรกำลังคน และการเฝ้าระวังความปลอดภัยของพนักงาน ให้กับลูกค้าหลายราย รวมถึงบริษัท OEM ชั้นนำของญี่ปุ่น

■ ข้อมูลติดต่อ



<https://hutzper.com/en/home/>

Web : <https://hutzper.com/>

Email : koki.someya@hutzper.com / Tel : +81-70-1200-542

Location : ห้อง 75 ชั้น 11 อาคารรามาแลนด์ เลขที่ 952 ถ.พระราม 4 แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500



K.U. Nomura Thai Ltd.

บริษัท เค.ยู. โนมูระ ไทย จำกัด

AX/DX: เปลี่ยน User เป็น Creator งบ SME

ข้อมูลบริษัท

ปีที่ก่อตั้ง : เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2532
ภาษาที่รองรับ : ไทย • ญี่ปุ่น • อังกฤษ

จำนวนพนักงาน : ไทย: 270 คน
จำนวนลูกค้า : ประมาณ 10 บริษัท

จากรากฐานโรงงานญี่ปุ่น 37 ปี ผู้นำ DX/AX ที่พัฒนาแอปฯ ใช้จริงกว่า 130 ระบบ เราพร้อมเป็นพาร์ตเนอร์ช่วย SME ยกระดับองค์กร ด้วยบริการที่ปรึกษา Kaizen และ Digital Solutions ที่แก้ปัญหาหน้างานได้ตรงจุด



Consulting AX/DX, Kaizen วางระบบดิจิทัล

ราคาขั้นต่ำ : โปรดสอบถาม

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1. Digitization of Data | 2. Business Efficiency | 3. Product Value Enhancement |
| 4. New Service Creation | 5. Cross-org Digitalization | 6. Business Model Reform |
| 7. Organizational Mindset Reform | | |

ตัวอย่างหลังการใช้งาน

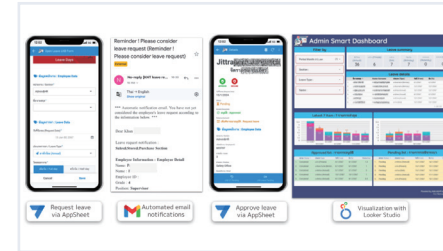
เวลาทำรายงานประจำวัน 2 ชม. --> 15 นาที (ลด75%)

จุดแข็งของบริษัทและบริการ

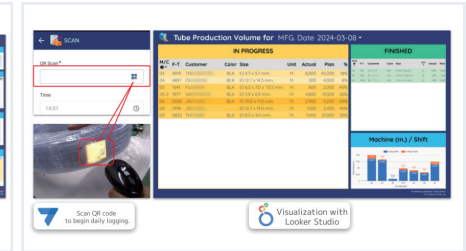
- SME ญี่ปุ่น 37 ปี DX/AX จากประสบการณ์จริง
- ทำ DX ต้นทุนต่ำ เน้นใช้ Google Tools คุ่มค่า
- รวม Kaizen x Digital เพื่อ Transform ที่ดีที่สุด

แก็กโปรมือถือ

ใช้ 130 Apps+ คู่มือหน้างาน / สอนทำ App บนออนไลน์ ฟรี / ปรึกษาทำ Kaizen x Digital ฟรี



Admin Smart AppSheet/Looker Studio



Daily report AppSheet/Looker Studio

รายละเอียดบริการ

Consulting AX/DX: ปรับองค์กรให้พนักงานทุกคนใช้งานได้จริง
วางระบบดิจิทัล: เพิ่มประสิทธิภาพด้วยระบบภายในงบประมาณ
Consulting Kaizen: ร่วมสร้างวัฒนธรรมองค์กรที่เป็นรากฐานของ AX/DX

คุณสมบัติ

- สร้าง App ใช้เอง งบจ้างเป็น 0
- ผลงาน Kaizen & Digital ได้แบบลงตัว
- แสดงผลข้อมูลแบบ Real-time

ฟังก์ชันหลัก

- สร้างระบบด้วย AppSheet
- เชื่อม AppSheet กับ Looker
- บันทึกข้อมูลบนมือถือ

รายละเอียดของผลงาน

ใช้ประสบการณ์ผลิต 37 ปี ผลักดัน DX/AX ด้วยการพัฒนาแอปเองกว่า 130 Apps ลดต้นทุน 15 ล้านบาท องค์กรเติบโตแบบยั่งยืน

ข้อมูลติดต่อ



<https://www.kunomura.com/en/dx-consulting>

Web : <https://www.kunomura.com>
Email : komkrit@kunomura.com / Tel : +66-81-155-7800
Location : Lat Krabang Industrial Estate 144, Chalongkrung Rd., Lamplatew, Lat Krabang, Bangkok 10520

แพลตฟอร์มข้อมูลโรงงาน ยกระดับประสิทธิภาพการผลิตสู่ DX จากหน้างาน

ข้อมูลบริษัท

ปีที่ก่อตั้ง : 3 เมษายน 2550
ภาษาที่รองรับ : ไทย อังกฤษ ญี่ปุ่น

จำนวนพนักงาน : ญี่ปุ่น 5,000 คน ไทย 50 คน
จำนวนลูกค้า : ไม่เปิดเผย

แม็คนิกาจัดจำหน่ายและให้บริการโซลูชันครบวงจร โดยมีเซมิคอนดักเตอร์และโซเบอร์ซีดีเยวรีตีเป็นธุรกิจหลัก ดำเนินงานใน 28 ประเทศ 91 สาขาทั่วโลกกว่า 50 ปี ด้วยเครือข่ายเทคโนโลยีระดับโลก คัดสรรและผลักดันการใช้ AI, IoT และระบบอัตโนมัติในเมืองและโรงงานอัจฉริยะ

DSF CYCLONE DSF Cyclone

ราคาขั้นต่ำ : 8 ล้านบาท/โรงงาน

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1. Digitization of Data | 2. Business Efficiency | 3. Product Value Enhancement |
| 4. New Service Creation | 5. Cross-org Digitalization | 6. Business Model Reform |
| 7. Organizational Mindset Reform | | |

ตัวอย่างหลังการใช้งาน

จากการนำระบบไปใช้กับลูกค้าในอุตสาหกรรมที่มีงานบันทึกจำนวนมากและการผลิตแบบหลากหลายรุ่น ส่งผลให้มูลค่าการสูญเสียลดลง 15-20% เกิดการปรับกระบวนการข้ามสายการผลิตให้เหมาะสม ลด Lead Time การผลิต อัตราการเดินเครื่องเพิ่มขึ้น 10% และสามารถยกระดับผลิตภาพต่อคนได้สูงสุด

จุดแข็งของบริษัทและบริการ

- ให้บริการเทคโนโลยีล้ำสมัยระดับโลก รองรับภาษาไทย ญี่ปุ่น และอังกฤษ
- สนับสนุนตั้งแต่การวางแผน สร้างระบบ แนะนำการใช้งานจนเป็น DX Factory
- หนึ่งชุดข้อมูลสำหรับทุกคนในโรงงานพัฒนากรอบแนวคิด TPM และได้รับรางวัลผลิตภัณฑ์ดีเด่นปี 2023 หนึ่งชุดข้อมูล

แก็กโปรมือจับ

ปรึกษาฟรีไม่มีค่าใช้จ่าย / ซัพพอร์ต ไทย ญี่ปุ่น อังกฤษ



อันดับหนึ่งในตลาดแพลตฟอร์มข้อมูลการผลิต

รายละเอียดบริการ

แพลตฟอร์มข้อมูลสำหรับโรงงาน รวบรวมข้อมูลจากเครื่องจักรและอุปกรณ์การผลิต จัดเก็บเป็นมาตรฐานเพื่อนำไปลดความเสี่ยงให้เป็นศูนย์ ปรับปรุงประสิทธิภาพและเพิ่มผลผลิตสูงสุด มาพร้อมแดชบอร์ดพร้อมใช้งาน ออกแบบตามหลัก TPM

คุณสมบัติ

- ลดการสูญเสีย ปรับปรุงประสิทธิภาพ เพิ่มผลผลิตสูงสุด
- ระบบข้อมูลโรงงานการผลิต ดึง เก็บ ใช้ได้โดยทันที
- เริ่มต้นง่ายขยายการใช้งานได้เอง

ฟังก์ชันหลัก

- เก็บข้อมูลอัตโนมัติ
- ติดตั้งเหม็ดแดชบอร์ดพร้อมใช้งาน
- หนึ่งชุดข้อมูลสำหรับทุกคนในโรงงาน

รายละเอียดของผลงาน

DSF Cyclone ถูกนำไปใช้งานในหลากหลายอุตสาหกรรม เช่น ชิ้นส่วนยานยนต์ เครื่องจักรกลการเกษตร วัสดุ/วัตถุดิบ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงอาหารและเวชภัณฑ์

ข้อมูลติดต่อ



https://www.macnica.co.jp/business/ai_iot/products/service/137029/

Web : <https://www.macnica.co.jp/>
Email : cyclone-apacsales@macnica.co.jp / Tel : (+66) 81-811-2631
Location : 4345 อาคารกรีฑาเวเวอร์ แอ อูนิค ชั้น 22 ห้องเลขที่ 2201-2202, 2210-2212 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260

ส่งมอบความปลอดภัยและความอุ่นใจให้แก่ลูกค้าและสังคม

ข้อมูลบริษัท

ปีที่ก่อตั้ง : ก่อตั้งในไทย พฤษภาคม 2547
ภาษาที่รองรับ : ไทย ญี่ปุ่น อังกฤษ

จำนวนพนักงาน : 78 คน
จำนวนลูกค้า : มากกว่า 600 บริษัท

ก่อตั้งปี 2547 โดยการผนึกกำลังระหว่าง NTT DOCOMO, INC. และ Loxley เราเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านระบบบริหารจัดการขนส่ง (FMS) สำหรับภาคผลิตและโลจิสติกส์รวมถึง 5G IoT และ DX Solutions นำเสนอเทคโนโลยีเพื่อมุ่งยกระดับประสิทธิภาพและความปลอดภัยเพื่อเป็นแรงสำคัญในการขับเคลื่อนธุรกิจของคุณ

ONLINE CHECKER Alcohol Checker

ราคาขั้นต่ำ : เริ่มต้น 6,500 บาทต่อปี

- 1. Digitization of Data
- 2. Business Efficiency
- 3. Product Value Enhancement
- 4. New Service Creation
- 5. Cross-org Digitalization
- 6. Business Model Reform
- 7. Organizational Mindset Reform

ตัวอย่างหลังการใช้งาน

ด้วยการตรวจวัดแอลกอฮอล์ที่ไม่สามารถสวมรอยได้ (มีการถ่ายภาพผู้ถูกตรวจขณะตรวจ) ทำให้สามารถกำจัดกรรมาแล้วจับได้ (เหลือ 0%)

จุดแข็งของบริษัทและบริการ

- นวัตกรรมล้ำหน้า ในราคาที่เข้าถึงได้
- โครงสร้างที่แข็งแกร่งในไทยและอินโดนีเซีย ผ่านความร่วมมือกับ NTT DOCOMO
- มุ่งตอบใจความท้าทายของลูกค้าและสังคมผ่านนวัตกรรมที่หลากหลาย

แก็กโปรโบซ์

PoC 2 เดือน (วัดความแม่นยำ) / อัปเดตกล้องเดิมด้วย AI / เวิร์กชอปนอกสถานที่ / ทดลองใช้ฟรี 30 วัน / มีซัพพอร์ตลูกค้าภาษาไทยญี่ปุ่นอังกฤษ

AI CCTV พลาซ DX (BYON, Buddycom)

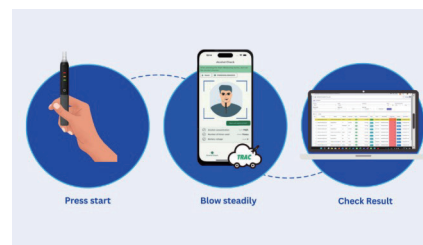
ราคาขั้นต่ำ : CCTV 3จุด/Buddycom 2IDขึ้นไป

- 1. Digitization of Data
- 2. Business Efficiency
- 3. Product Value Enhancement
- 4. New Service Creation
- 5. Cross-org Digitalization
- 6. Business Model Reform
- 7. Organizational Mindset Reform

ตัวอย่างหลังการใช้งาน

ผลลัพธ์จากการนำมาใช้:
เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานได้ 90%

Alcohol Checker



ใช้งานง่าย พกพาสะดวก

รายละเอียดบริการ

เครื่องตรวจวัดแอลกอฮอล์แบบพกพาที่มีระบบจัดการข้อมูลบน TRAC Cloud ยกระดับความปลอดภัยงานขนส่งสู่ดิจิทัลละเอียด แม่นยำ มีระบบแจ้งเตือนผู้ดูแลระบบแบบเรียลไทม์

คุณสมบัติ

- รองรับระบบ iOS/Andriod
- น้ำหนักเพียง 25g
- ใช้ได้มากกว่า 2000 ครั้ง

ฟังก์ชันหลัก

- รายงานแบบเรียลไทม์
- ตรวจสอบผลย้อนหลังได้
- แจ้งเตือนอัตโนมัติ

รายละเอียดของผลงาน

การนำเครื่องตรวจวัดแอลกอฮอล์แบบออนไลน์ที่ไม่สามารถสวมรอยแทนกันได้มาใช้ มีส่วนช่วยในการขจัดปัญหาการขับซึ่ขณะมีเมา และยกระดับบังคับสำนักงานด้านการขับซึ่อย่างปลอดภัยของแต่ละบุคคล

ข้อมูลติดต่อ



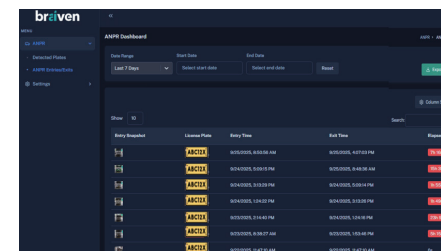
<https://mobileinnovation.asia/products-en/alcoholchecker-en/>



<https://mobileinnovation.asia/products-en/byon-en/>

Web : <https://www.mobileinnovation.asia/>
Email : support@mobileinnovation.co.th / Tel : 02-129-3800
Location : 21st Floor, Payatai Plaza Building Phayathai Road, Kwaeng Thung-Phayathai, Khet Rajthavee Bangkok 10400

AI CCTV



หน้าจอแดชบอร์ด

BYON โซลูชั่นเพื่อกล้องวงจรปิดที่ขับเคลื่อนด้วย AI เพื่อตรวจจับใบหน้า วัตถุ และป้ายทะเบียนรถ และอื่นๆ ปรับแต่งได้ตามความต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน

- ใช้ร่วมกับกล้องเดิมได้ทันที
- ลดภาระงานและประหยัดกำลังคน
- ปรับขยายระบบได้ตามความต้องการ

- การจัดการแบบรวมศูนย์ในแพลตฟอร์มเดียว
- ระบบตรวจจับเหตุการณ์ด้วย AI อย่างแม่นยำ
- ก้าวข้ามอุปสรรคด้านภาษา

ติดตั้ง AI และ BuddyCom ในสายการผลิตและทำให้สามารถมองเห็นปัจจัยข้อขัดข้องการเดินเครื่องจักรได้อย่างชัดเจน ผลลัพธ์หลังการนำไปใช้คือ ทำให้อัตราการใช้งานเครื่องจักรเพิ่มขึ้นจากประมาณ 80% เป็น 98% ส่งผลให้ประสิทธิภาพการผลิตในโรงงานดีขึ้น

OKI Oki Systems (Thailand) Ltd.
ประวัติ Oki Systems (Thailand)

ปฏิวัติโรงงานผลิต! ระบบช่วยงาน มาตรฐานคุณภาพ ป้องกันผิดพลาด

ข้อมูลบริษัท

ปีที่ก่อตั้ง : ญี่ปุ่น ม.ค.1881 / ไทย พ.ย.1997 จำนวนพนักงาน : 4,437 คน (ไทย: 17 คน)
ภาษาที่รองรับ : ภาษาญี่ปุ่น • ภาษาไทย • ภาษาอังกฤษ จำนวนลูกค้า : มากกว่า 100 บริษัท (ณ เดือนธันวาคม 2025)

OKI ในไทยจัดส่งเครื่องพิมพ์ให้หลายอุตสาหกรรม เริ่มขาย Projection Assembly System โซลูชันโรงงานที่มีผลงานในญี่ปุ่นกว่า 100 แห่ง ร่วมพันธมิตรเทคนิคในไทยดูแลตั้งแต่ขาย ติดตั้ง ถึงหลังการขาย



Projection Assembly System

ราคาขั้นต่ำ : โหลเริ่มต้น 5 ยูสเซอร์

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1. Digitization of Data | 2. Business Efficiency | 3. Product Value Enhancement |
| 4. New Service Creation | 5. Cross-org Digitalization | 6. Business Model Reform |
| 7. Organizational Mindset Reform | | |

ตัวอย่างหลังการใช้งาน

OKI case: งานประกอบซับซ้อน ทำงานแม่นยำ ลดพลาด ย่นฝึก 2 สัปดาห์ -> 2 วัน ลดต้นทุนเริ่มต้นราว 25%

จุดแข็งของบริษัทและบริการ

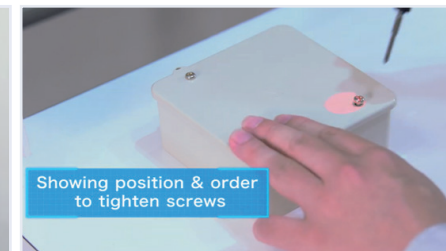
- โซลูชันที่พัฒนาโดยวิศวกรเทคโนโลยีการผลิตของ OKI สะท้อนมุมมองโรงงาน
- ตั้งคำสั่งทำงาน/จอแสดงผล/เงื่อนไขตรวจสอบง่ายบน GUI แบบ No-code

แก็กโปรโบชัน

สาธิตฟรี / ผลงานติดตั้งมากกว่า 100 บริษัท



โปรเจกชันสั่งงาน



Showing position & order to tighten screws

ลดผิดพลาด คุณภาพคงที่

รายละเอียดบริการ

Projection Assembly System เป็นโซลูชันที่ใช้โปรเจกชันแมปปิงแสดงจุดหยิบชิ้นส่วนและคำสั่งงาน เพื่อช่วยยกระดับ QCD ในหน้างานการผลิต ตัวอย่างการใช้งาน: ประกอบ ตรวจสอบ แพ็กสินค้า ผูกอบรมพนักงานใหม่ ฯลฯ ชั้นวางและอุปกรณ์ต่างๆ สามารถปรับแต่งให้เข้ากับการใช้งานและความต้องการของลูกค้าได้

คุณสมบัติ

- ใช้ฮาร์ดแวร์โอทีทั่วไป ลดต้นทุนติดตั้ง
- ไม่มีเซ็นเซอร์ จัดฝั่งใหม่ได้ง่าย
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกได้ เช่น ทอร์ก/ระบบภาพ/AGV

ฟังก์ชันหลัก

- โกตงานด้วยโปรเจกชันแมปปิง
- บันทึกผลการทำงานเป็นข้อมูล
- รองรับ 4 ภาษา: ไทย/อินโด/อังกฤษ/ญี่ปุ่น

รายละเอียดของผลงาน

โรงงานโทมิโอกะของ OKI มีใช้งานราว 200 เครื่อง ช่วยให้เริ่มไลน์/เปลี่ยนไลน์ได้ง่าย ลดภาระการสอนงานประกอบ และลดความผิดพลาดได้มาก ในญี่ปุ่นมีผลงานใช้งานมากกว่า 100 บริษัท โดยเฉพาะกลุ่มยานยนต์และไฟฟ้า

ข้อมูลติดต่อ



<https://www.oki.com/global/pas/>

Web : <https://www.oki.com/th/printing/contact-us/form/index.html>
Email : osth-salesteam@oki.com / Tel : (+66) 2-679-9235
Location : 1168/63 Lumpini Tower, 22nd Floor, Rama IV Rd., Tungmahamek, Bangkok 10120 Thailand



ซอฟต์แวร์สำหรับบริหารจัดการ AMR และอุปกรณ์อาคารแบบรวมศูนย์ สามารถเชื่อมต่อกับระบบระดับบนได้

ข้อมูลบริษัท

ปีที่ก่อตั้ง : สิงหาคม 2565
ภาษาที่รองรับ : ญี่ปุ่น • ไทย • อังกฤษ

จำนวนพนักงาน : 20 คน
จำนวนลูกค้า : 30 บริษัท (ในประเทศญี่ปุ่น)

บริษัทในเครือ Obayashi ทำงานร่วมกับ Obayashi ประเทศไทย นำเสนอ DX ด้านการผลิตโดยใช้หุ่นยนต์ตั้งแต่การก่อสร้างโรงงานใหม่ รวมถึงการปรับปรุง DX สำหรับโรงงานเดิม

PLiBOT Gen.2

ราคาขั้นต่ำ : เริ่มต้นตั้งแต่ 1 โหลเซนส์

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1. Digitization of Data | 2. Business Efficiency | 3. Product Value Enhancement |
| 4. New Service Creation | 5. Cross-org Digitalization | 6. Business Model Reform |
| 7. Organizational Mindset Reform | | |

ตัวอย่างหลังการใช้งาน

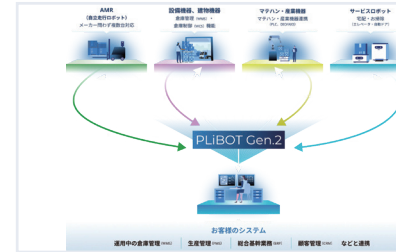
ประสิทธิภาพการผลิต เพิ่ม 40% (อุตสาหกรรมยานยนต์ในจีน)
ลดแรงงานลง 50% (โรงงานอุปกรณ์ไฟฟ้าในจีน)
ลดความเสี่ยงด้านความปลอดภัยลง 80%

จุดแข็งของบริษัทและบริการ

- เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ AMR/AFL จากหลายผู้ผลิต
- เชื่อมต่อระบบได้อย่างรวดเร็วผ่าน Platform API
- การติดตั้งแบบเฟส (Phase) และรองรับการเพิ่มอุปกรณ์ได้สูง

แก็กโปรโบชัน

รองรับการทำงานทั้ง On-location และ Cloud / รองรับการพัฒนาAPIเพื่อเชื่อมต่อระบบต่างๆ / รองรับภาษาไทย ญี่ปุ่น และอังกฤษ



โครงสร้างระบบ



ลิสต์ของ Vendor/หน้าจอ UI

รายละเอียดบริการ

PLiBOT Gen.2 เป็นแพลตฟอร์มอัตโนมัติแบบบูรณาการที่เชื่อมต่อกับ WMS/ERP แบบเรียลไทม์ และสะท้อนข้อมูลการทำงาน การขนส่ง และสต็อกหน้างานไปยังข้อมูลบริหารโดยตรง การทำงานร่วมกันอย่างอิสระระหว่างหุ่นยนต์ขนส่งหลายประเภทและอุปกรณ์ ช่วยลดการพึ่งพาแรงงาน และเพิ่มประสิทธิภาพโดยรวมพร้อม ROI สูง

คุณสมบัติ

- สามารถควบคุม AMR/AGL และอุปกรณ์ต่างๆแบบรวมศูนย์
- เชื่อมต่อกับระบบระดับบน (ERP/WMS/WCS)
- รองรับการทำ AMR มาใช้งานแบบเป็นขั้นตอนตามสถานการณ์

ฟังก์ชันหลัก

- ควบคุมและจัดสรรงานและเอกสารจากศูนย์กลาง
- แสดงข้อมูลInventoryแบบเรียลไทม์
- เชื่อมต่อกับลิฟต์ ประตูอัตโนมัติ และอุปกรณ์อื่น ๆ

รายละเอียดของผลงาน

มีผลงานติดตั้งในอุตสาหกรรมยานยนต์ เครื่องจักรอุตสาหกรรม ก่อสร้าง และโลจิสติกส์ รวมประมาณ 30 บริษัทในญี่ปุ่น

ข้อมูลติดต่อ



<https://www.plibot.co.jp/lp/en/plibot-gen2/>

Web : <https://www.plibot.co.jp/en/about>
Email : kudo_ikuo@obayashi-asia.co / Tel : +65 9633 5143
Location : 1 Paya Lebar Link, #06-03, Paya Lebar Quarter - PLQ1, Singapore 408533



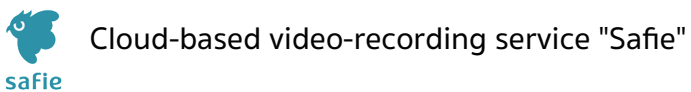
สร้างอนาคตด้วยวิสัยทัศน์อัจฉริยะ

ข้อมูลบริษัท

ปีที่ก่อตั้ง : ตุลาคม 2557 (เข้าไทย: 2567)
ภาษาที่รองรับ : ญี่ปุ่น • อังกฤษ • ไทย

จำนวนพนักงาน : 557 คน (ไทย: 5 คน)
จำนวนลูกค้า : กล้อง 354,000 ตัว (ปี2568)

Safie ให้บริการแพลตฟอร์มวิดีโอบนคลาวด์ เริ่มดำเนินงานในไทยและเวียดนามปี 2024 และขยายสู่ตลาดโลก โดยในภาคการผลิตไทย โซลูชันของเราช่วยด้านความปลอดภัย ตรวจสอบเครื่องจักร ซ่อมบำรุงทางไกล และยกระดับประสิทธิภาพงาน



ราคาขั้นต่ำ : -

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1. Digitization of Data | 2. Business Efficiency | 3. Product Value Enhancement |
| 4. New Service Creation | 5. Cross-org Digitalization | 6. Business Model Reform |
| 7. Organizational Mindset Reform | | |

ตัวอย่างหลังการใช้งาน

- ติดตั้งกล้องในสายการผลิตเพื่อบันทึกการทำงานและเครื่องจักร ช่วยปรับปรุงขั้นตอน ลดการหยุดเครื่อง และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโดยรวม
- ใช้กล้องบันทึกการตรวจสอบและการผลิต ทำให้ตรวจสอบเหตุการณ์และทบทวนขั้นตอนเมื่อเกิดข้อบกพร่อง ส่งผลให้คุณภาพงานดีขึ้น
- ติดตั้งกล้องเพิ่มเติมพร้อมฟังก์ชันตรวจจับ แสดงภาพพื้นที่อันตรายและตรวจจับพฤติกรรมไม่ปลอดภัย เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในโรงงาน

จุดแข็งของบริษัทและบริการ

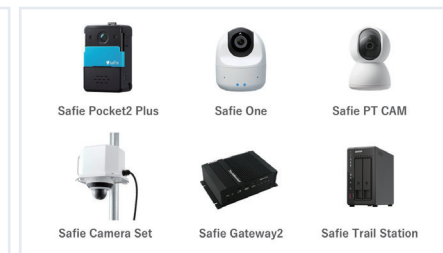
- ส่วนแบ่งตลาดกล้องคลาวด์ในญี่ปุ่น 55.3%
- ยึดหยุ่นสูง รองรับ AI และ IoT หลากหลาย
- บริการครบวงจรด้านไอที AI ติดตั้ง ดูแล

แก็กโปรโบชัน

มีให้ทดลองใช้งาน / ดูแลโดยคนไทย-ญี่ปุ่น



สินค้าและบริการ



อุปกรณ์หลากหลายรุ่น

รายละเอียดบริการ

กล้องและโซลูชันวิดีโอคลาวด์ เพียงเชื่อมต่อกล้องกับไฟฟ้าและอินเทอร์เน็ต ดูภาพได้ทุกที่ทุกเวลาผ่านคอมหรือมือถือ มีให้เลือกทั้งรุ่นขนาดกะทัดรัดและกล้องAI

คุณสมบัติ

- UI/UX เป็นมิตร ใช้งานง่าย
- ปลอดภัยสูงด้วยการเข้ารหัส
- ใช้ API และ AI วิเคราะห์ภาพ

ฟังก์ชันหลัก

- จัดการในที่เดียว
- เชื่อมต่อผ่าน API/SDK
- AI ตรวจจับภาพ

รายละเอียดของผลงาน

ใช้กับผู้ผลิตหลายแห่งในไทย เพิ่มความปลอดภัย วิเคราะห์สาเหตุเครื่องหยุด ตรวจสอบการทำงาน ลดความเสี่ยง

ข้อมูลติดต่อ



<https://page.cybozu.co.jp/-/seizo-global>

Web : <https://safie.co.jp/th/>

Email : support.th@safie.jp / Tel : (+66) 98-328-8801

Location : No. 2 Silom Edge, Room No. S11018, 11th Floor, Silom Road, Suriyawong, Bangrak, Bangkok 10500

SAM Siam Asahi Manufacturing Co., Ltd.

สยาม อาซาฮี แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด

IoT ที่สร้างการมองเห็น สู่อIoT ที่สร้างมูลค่า

ข้อมูลบริษัท

ปีที่ก่อตั้ง : มกราคม 2012 (เริ่มการผลิต : ปี2013)
ภาษาที่รองรับ : ภาษาญี่ปุ่น, ภาษาไทย, ภาษาอังกฤษ

จำนวนพนักงาน : 93คน (ชาวไทย 90 คน)
จำนวนลูกค้า : มากกว่า 25 บริษัท (เมื่อเดือน ธ.ค.2025)

บริษัทผลิตชิ้นส่วนระบบเกียร์ความแม่นยำสูงสำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์ ใช้กระบวนการ Die Casting, Machining และ Resin Molding เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิตและตอบสนองมาตรฐานคุณภาพที่เข้มงวดของลูกค้า

iXacs (Production Line Monitoring System)

ราคาขั้นต่ำ : 29,200 บาทต่อเดือน

- 1. Digitization of Data
- 2. Business Efficiency
- 3. Product Value Enhancement
- 4. New Service Creation
- 5. Cross-org Digitalization
- 6. Business Model Reform
- 7. Organizational Mindset Reform

ตัวอย่างหลังการใช้งาน

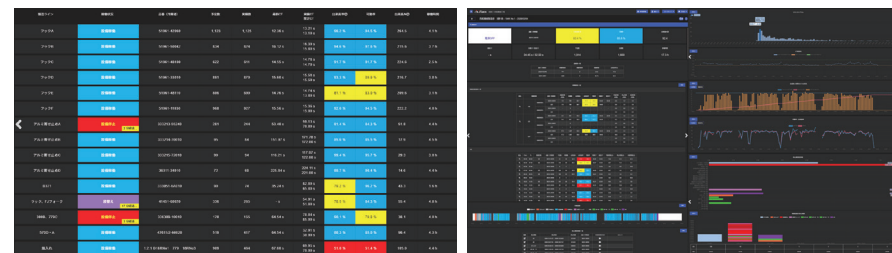
ได้ดำเนินการปรับปรุงโดยอ้างอิงข้อมูลจากที่ได้วิเคราะห์สภาพการผลิต ส่งผลให้สามารถลด Cycle Time ได้เฉลี่ย 11.9 วินาที เพิ่มประสิทธิภาพเฉลี่ย 6.6% (ลดเวลาหยุดเครื่อง) และเพิ่มยอดการผลิตต่อชั่วโมงเฉลี่ย 11.4 ชิ้น/ชั่วโมง

จุดแข็งของบริษัทและบริการ

- ให้การสนับสนุนแบบครบวงจร ตั้งแต่การติดตั้งจนถึงการปรับปรุงผลลัพธ์
- ข้อมูลถูกออกแบบและสร้างขึ้นจากหน้างานการผลิตจริง
- บริหารจัดการด้วยระบบ ID และ Password รองรับจำนวนผู้ใช้งานได้ไม่จำกัด

แก็กโปรมือ

วิเคราะห์และจัดทำรายงานโดยผู้เชี่ยวชาญ / ปรับแต่งข้อมูลให้เข้ากับลูกค้าแต่ละราย / ติดตั้งที่ญี่ปุ่นมากกว่า 200 บริษัท



หน้าจอแสดงผลหลัก

หน้าจอแสดงรายละเอียดและวิเคราะห์กราฟ

รายละเอียดบริการ

ระบบ iXacs (ไอแซคส์) เป็นเครื่องมือ IoT ที่ติดตั้งเซนเซอร์กับเครื่องจักรได้ง่าย แสดงสถานะการทำงาน สาเหตุการหยุดเครื่อง และปริมาณการปล่อย CO₂ แบบเรียลไทม์ ช่วยให้การปรับปรุงหน้างานและการประหยัดพลังงานมีข้อมูลที่ชัดเจน พร้อมบริการทดลองใช้งาน 1 เดือนสำหรับลูกค้าที่สนใจ

คุณสมบัติ

- แสดงสถานะการทำงานของไลน์การผลิตแบบเรียลไทม์
- สามารถติดตั้งได้ง่าย แม้เป็นเครื่องจักรเก่า
- ดูข้อมูลได้ทุกที่ทุกเวลา ผ่านสมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ต

ฟังก์ชันหลัก

- เก็บข้อมูลยอดผลิต เวลาหยุดและCTอัตโนมัติ
- เปรียบเทียบกราฟก่อน-หลังการปรับปรุง
- บันทึกข้อมูลการหยุดเพื่อช่วยระบุปัญหา

รายละเอียดของผลงาน

ภายในระยะเวลา 3 ปีนับจากเริ่มจำหน่าย มีบริษัทมากกว่า 25 แห่งนำไปใช้งาน ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเฉลี่ย 22% มีผลงานการลดค่าแรงได้ประมาณ 200,000 บาท (THB)

ข้อมูลติดต่อ



<https://siam-asahi.co.th/en/iot-ixacs>

Web : <https://siam-asahi.co.th/>
Email : phromseree_pd@siam-asahi.co.th / Tel : (+66) 92-983-9231
Location : นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง 7/359 หมู่ 6 ต.มาบตาพุด อ.ปาดังแฉะ จ.ระยอง ประเทศไทย



Studist (Thailand) Co., Ltd.

สตัดิสต์ (ประเทศไทย) จำกัด

Drive Operational Excellence and DX through AI-Powered Manuals

ข้อมูลบริษัท

ปีที่ก่อตั้ง : สิงหาคม 2561
ภาษาที่รองรับ : ไทย • ญี่ปุ่น • อังกฤษ

จำนวนพนักงาน : 12 คน
จำนวนลูกค้า : กว่า 2,300 บริษัท

Studist (Thailand) ก่อตั้งปี 2561 ผู้เชี่ยวชาญด้าน DX ด้วยแพลตฟอร์ม "Teachme Biz" ยกระดับการจัดการคู่มือออนไลน์ (SOP) ให้ง่ายและเห็นภาพชัดเจน ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพองค์กรให้ลูกค้ากว่า 2,300 แห่งทั่วญี่ปุ่นและอาเซียน



Teachme Biz สร้างคู่มือออนไลน์

ราคาขั้นต่ำ : 24,000 บาท/เดือน

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1. Digitization of Data | 2. Business Efficiency | 3. Product Value Enhancement |
| 4. New Service Creation | 5. Cross-org Digitalization | 6. Business Model Reform |
| 7. Organizational Mindset Reform | | |

ตัวอย่างหลังการใช้งาน

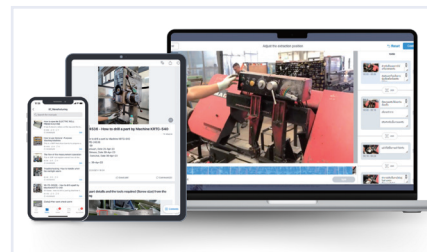
ด้วย Teachme AI จะสามารถสร้างคู่มือหลายภาษาได้โดยใช้เวลาเพียง 1 ใน 10 ของเวลาปกติ พร้อมทั้งลดเวลาในการฝึกอบรมลงได้ถึง 148 ชั่วโมง

จุดแข็งของบริษัทและบริการ

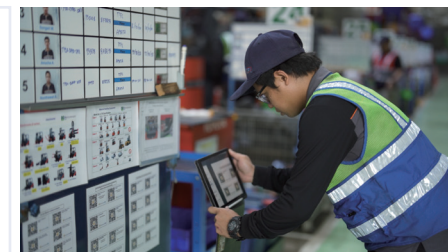
- ลูกค้ากว่า 2,300 แห่งทั่วโลก
- AI เปลี่ยนวิดีโอเป็นคู่มือทันที
- ลดเวลาทำคู่มือได้มากกว่า 80%

แก็กโปรมือจับ

ทดลองใช้ฟรี 14 วัน / ปรึกษาฟรี / รับตัวอย่างข้อมูลฟรี



หน้าตาคู่มือ



การใช้งาน on site

รายละเอียดบริการ

แพลตฟอร์มจัดการคู่มือออนไลน์ (Visual SOP) สร้างง่ายด้วยภาพและวิดีโอ ลดเวลาสอนงาน 80% เพิ่มประสิทธิภาพองค์กร ด้วยมาตรฐานดิจิทัล

■ คุณสมบัติ

- สร้างคู่มือง่ายด้วยภาพ
- AI ช่วยสร้างคู่มืออัตโนมัติ
- ลดเวลาทำคู่มือ 80%

■ ฟังก์ชันหลัก

- ถ่ายภาพ/วิดีโอทำ SOP
- ฟังก์ชัน Online Training
- แปลภาษาอัตโนมัติ

■ รายละเอียดของผลงาน

ติดตั้งให้ผู้ผลิตชั้นนำกว่า 2,300 แห่ง ช่วยลดเวลาสร้างคู่มือ 80% และลดของเสียได้ 80% (ปี 2568)

■ ข้อมูลติดต่อ



<https://teachme-biz.com/workshop/>

Web : <https://teachme-biz.com/>
Email : contact-th@studist.co.th / Tel : (+66) 92-492-3590
Location : อาคาร ราชาแลนด์ ชั้นที่ 13 เลขที่ 952 ถนน พระรามที่ 4 แขวง สุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

TOPPAN TOPPAN Edge (Thailand) Limited

บริษัท ทอปปีจเอจ (ประเทศไทย) จำกัด

นำเสนอผลิตภัณฑ์และบริการคุณภาพสูงในราคาที่แข่งขันได้

ข้อมูลบริษัท

ปีที่ก่อตั้ง : 2527

ภาษาที่รองรับ : ไทย อังกฤษ ญี่ปุ่น

จำนวนพนักงาน : 400 คน

จำนวนลูกค้า : บริษัทมากกว่า 2000 แห่ง

ก่อตั้งขึ้นในปี 2527 ในฐานะสมาชิกของกลุ่มบริษัท TOPPAN เราผลิตและจำหน่ายบัตรพลาสติก แบบฟอร์มธุรกิจ และฉลาก รวมถึงให้บริการโซลูชันต่างๆ เช่น ระบบควบคุมการเข้าออก ระบบบริหารเวลา และระบบจัดการเอกสาร

Easy Checkout Lite X

ราคาขั้นต่ำ : Reader/Software ฿20,000-30,000

- 1. Digitization of Data
- 2. Business Efficiency
- 3. Product Value Enhancement
- 4. New Service Creation
- 5. Cross-org Digitalization
- 6. Business Model Reform
- 7. Organizational Mindset Reform

ตัวอย่างหลังการใช้งาน

ประสิทธิภาพการทำงานตรงนับสินค้าคงคลัง ใช้เวลาเพียงแค่ 1/20 เทียบกับบาร์โค้ด

จุดแข็งของบริษัทและบริการ

- ให้บริการด้วยมาตรฐาน TOPPAN มีผลงานกว่า 2,000 บริษัท ทั้งในและนอกไทย
- มีประสบการณ์ด้าน DX ในภาคการผลิตจำนวนมากในญี่ปุ่นและอาเซียน
- มีผลงาน DX อุตสาหกรรมการผลิตต่างๆ ก่อสร้าง ระบบเข้าออกที่จอดรถ-อาคาร

แก็กโปรโมชัน

ECLX ติดตั้งได้รวดเร็วในระยะเวลานับ / LV รองรับมาตรฐานอุตสาหกรรมหลายประเภท / เลือกและพัฒนาแท็ก RFID ให้เหมาะสมหน้างาน

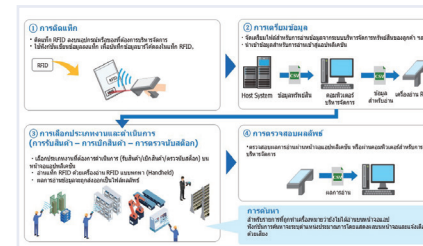
LogiViewer

ราคาขั้นต่ำ : โปรตบริการเป็นรายกรณี

- 1. Digitization of Data
- 2. Business Efficiency
- 3. Product Value Enhancement
- 4. New Service Creation
- 5. Cross-org Digitalization
- 6. Business Model Reform
- 7. Organizational Mindset Reform

ตัวอย่างหลังการใช้งาน

ลดการสั่งซื้อ container เพิ่มเติม ประหยัดหลายสิบล้านบาทในการใช้ container



ภาพการใช้งาน Easy Checkout Lite X

รายละเอียดบริการ

นี่คือซอฟต์แวร์จัดการสินค้าคงคลังที่ใช้เทคโนโลยี RFID ช่วยลดความซับซ้อนของงานต่างๆ เช่น การรับและเรียกคืนสินค้าและสินค้าคงคลัง และสามารถลดเวลาทำงานลงได้ถึง 1/20 เมื่อเทียบกับบาร์โค้ด

คุณสมบัติ

- ติดตั้งง่าย รวดเร็ว (เร็วสุด 2 สัปดาห์)
- นับสต็อกเร็วกว่าบาร์โค้ด 20 เท่า
- ค้นหาง่ายและรวดเร็วด้วย RFID

ฟังก์ชันหลัก

- การจัดการรับเข้า-เบิกออก การตรวจนับสต็อก
- การส่งและรับข้อมูลกับระบบหลัก
- การค้นหารายการเป้าหมาย

รายละเอียดของผลงาน

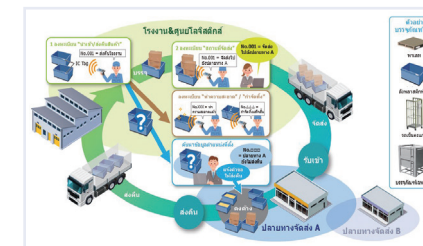
เทคโนโลยีนี้ได้รับการนำไปใช้อย่างแพร่หลายในประเทศญี่ปุ่น และอยู่ระหว่างนำไปใช้กับผู้ให้บริการ 3PL รายใหญ่ในประเทศไทย

ข้อมูลติดต่อ



<https://www.toppan-edge.co.th/us/home>

Web : <https://www.toppan-edge.co.th/us/home>
 Email : mailto:veerawat@toppan-edge.co.th / Tel : +66-2-318-1700
 Location : 108 ถนนอ่อนนุช แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250



ภาพการใช้งานของ LogiViewer

นี่คือระบบจัดการตู้คอนเทนเนอร์ขนส่งที่ใช้เทคโนโลยี RFID ซึ่งช่วยให้สามารถแสดงข้อมูลตำแหน่ง สถานะ ข้อมูลประวัติ การจัดการวงจรชีวิต และการใช้ประโยชน์จากข้อมูลที่สะสมไว้สำหรับตู้คอนเทนเนอร์ขนส่งได้

- ทราบตำแหน่งและสถานะบรรจุภัณฑ์ขนส่ง
- ตรวจสอบ Traceability และ Lifecycle
- ใช้ประโยชน์จากข้อมูลที่เก็บ (ต่อยอดได้)

- ลงทะเบียน-ค้นหาข้อมูลสต็อก/ส่งคืน/จัดส่ง
- ลงทะเบียนล้าง/ซ่อม/ทิ้งและตรวจสอบประวัติ
- นับสต็อก, หาตำแหน่ง, สถิติ, ข้อมูล master

เทคโนโลยีนี้ได้รับการนำไปใช้อย่างแพร่หลายในประเทศญี่ปุ่น และจะเริ่มขยายไปยังต่างประเทศในเดือนเมษายน ปี 2026



Tsumiki Seisaku Co.,Ltd.

บริษัท สึมิกิ เซซากุ จำกัด

(ความปลอดภัยยุคใหม่) เรียนรู้อุบัติเหตุในโรงงานผ่าน VR ได้

ข้อมูลบริษัท

ปีที่ก่อตั้ง : 27 มีนาคม 2549

จำนวนพนักงาน : 43

ภาษาที่รองรับ : ภาษาญี่ปุ่น • ภาษาไทย • ภาษาอังกฤษ

จำนวนลูกค้า : มากกว่า 700 บริษัท (ณ ปี 2568)

บริษัทเทคโนโลยีผู้พัฒนาคอนเทนต์ฝึกอบรมด้านความปลอดภัยและดิจิทัลวินด้วยเทคโนโลยี XR และ VR เราพัฒนาแอปพลิเคชันจำลองอุบัติเหตุสำหรับอุตสาหกรรมการผลิต การก่อสร้าง และโลจิสติกส์ เพื่อยกระดับความปลอดภัยและประสิทธิภาพการทำงาน พร้อมขยายธุรกิจสู่ระดับสากลด้วยเทคโนโลยีจากญี่ปุ่น



Virtual Reality Safety Training

ราคาขั้นต่ำ : ค่าบริการ 25,000 บาท ต่อ 1 วัน

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1. Digitization of Data | 2. Business Efficiency | 3. Product Value Enhancement |
| 4. New Service Creation | 5. Cross-org Digitalization | 6. Business Model Reform |
| 7. Organizational Mindset Reform | | |

ตัวอย่างหลังการใช้งาน

หลังนำ VR มาใช้ อุบัติเหตุจากการตกซึ่งเคยมากที่สุดราว 70% ลดเป็นศูนย์ตลอด 2 ปี แสดงผลลัพธ์ชัดเจนของการฝึกความปลอดภัย - ได้กิน อินดีสทริส (ญี่ปุ่น)

จุดแข็งของบริษัทและบริการ

- ความเชี่ยวชาญที่เชื่อถือได้จากบริษัทชั้นนำ
- รองรับหลายภาษาเพื่อบุคลากรที่หลากหลาย
- รองรับการสร้างคอนเทนต์ VR แบบ Custom

แก็กโปรมือจับ

บริการสาธิตฟรีถึงที่ (On-site Demo) / แพคเกจ 1 วัน (สำหรับงาน Safety Day) / แพคเกจ 1 เดือน / 6 เดือน / 1 ปี



จำลองรถชน (ฝึกขับรถวางซ้าย-ขวา)



ซ้อมรับมือกับเหตุตามกฎหมาย (ฝึกดับเพลิง)

รายละเอียดบริการ

VR ฝึกอบรมความปลอดภัยที่องค์กรในญี่ปุ่นกว่า 700 แห่งเลือกใช้ จำลองอุบัติเหตุ เช่น การตกจากที่สูง การถูกหนีบ และไฟฟ้าช็อต เพื่อการจดจำที่มีประสิทธิภาพและลดอุบัติเหตุ รองรับอุตสาหกรรมการผลิต ก่อสร้าง และโลจิสติกส์ พร้อมใช้งานหลายภาษาเหมาะสำหรับทั้งพนักงานใหม่และการอบรมประจำ

คุณสมบัติ

- แอปพลิเคชันฝึกอบรมความปลอดภัย (จำลองอุบัติเหตุจากการทำงาน)
- คอนเทนต์ร่วมพัฒนากับบริษัทชั้นนำ
- รองรับหลายภาษา (ไทย เวียดนาม อินโดฯ อังกฤษ จีน)

ฟังก์ชันหลัก

- ประสบการณ์ 6DoF (Six Degrees of Freedom)
- เรียนรู้จาก KY และเหตุการณ์ Near Miss
- ลดความจำเินในการฝึกอบรมความปลอดภัย

รายละเอียดของผลงาน

ยอดผู้ใช้ VR ความปลอดภัยกว่า 700 บริษัท พร้อมผลงาน Custom VR อีกมากมาย

ข้อมูลติดต่อ



<https://sites.google.com/tsumikiseisaku.com/thailand>

Web : <https://tsumikiseisaku.com/>

Email : j.arai@tsumikiseisaku.com / Tel : (+66)80-693-2745

Location : 4F, Kinshicho Sunrise Building, 2-14-7 Kotobashi, Sumida-ku, Tokyo, Japan

กลุ่ม YN2-TECH มอบคุณภาพมั่นใจในทุกงานผลิต ด้วยบริการครบจบในที่เดียว

ข้อมูลบริษัท

ปีที่ก่อตั้ง : เมษายน 2556
 ภาษาที่รองรับ : ไทย • ญี่ปุ่น • อังกฤษ

จำนวนพนักงาน : 50 คน
 จำนวนลูกค้า : มากกว่า 500 บริษัท

บริษัทก่อตั้งในไทยปี 2556 มุ่งเป็นพันธมิตรที่ดีที่สุด ให้บริการการดำเนินงานวิศวกรรมครบวงจร ครอบคลุมตัวแทนจำหน่าย เครื่องจักรเฉพาะทาง บริการเทคนิค และการตลาด พร้อมขยายสู่ประเทศอินเดีย

wattxplorer wattexplorer

ราคาขั้นต่ำ : 1เซ็ต(11,000THB~19,000THB)

- | | |
|----------------------------------|--------------------------|
| 1. Digitization of Data | 2. Business Efficiency |
| 3. Product Value Enhancement | 4. New Service Creation |
| 5. Cross-org Digitalization | 6. Business Model Reform |
| 7. Organizational Mindset Reform | |

ตัวอย่างหลังการใช้งาน

ไม่ต้องก่อสร้าง / ติดตั้งง่าย ช่วยลดต้นทุนการติดตั้ง (ต้นทุนการก่อสร้าง การหยุดทำงานของอุปกรณ์ ฯลฯ) และช่วยให้ใช้งานได้หลากหลายวัตถุประสงค์ เช่น การวิเคราะห์ เช่น การตรวจสอบสถานะอุปกรณ์จากการใช้พลังงานและการเปรียบเทียบก่อนและหลังการใช้งาน

จุดแข็งของบริษัทและบริการ

- Kyokko Electric เป็นบริษัทที่เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีตรวจวัดและควบคุม
- บริษัทTOMAS TECH มีระบบที่ช่วยลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพงานด้วยระบบไอที
- ไม่ต้องติดตั้งเพิ่มและยังเห็นการใช้ไฟฟ้า-คาร์บอนจึงทำให้ช่วยลดต้นทุน

แก็กโปรโมชัน

ติดตั้งภายในวันเดียว ไม่ต้องก่อสร้าง / สามารถสาธิตการใช้งานได้

PEGASUS pegasus

ราคาขั้นต่ำ : Cloud/On-premise/CSVdata

- | | |
|----------------------------------|--------------------------|
| 1. Digitization of Data | 2. Business Efficiency |
| 3. Product Value Enhancement | 4. New Service Creation |
| 5. Cross-org Digitalization | 6. Business Model Reform |
| 7. Organizational Mindset Reform | |

ตัวอย่างหลังการใช้งาน

สามารถดูข้อมูลการใช้พลังงานค่าไฟฟ้าและการปล่อย ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์แบบเรียลไทม์สำหรับโรงงาน สายการผลิตและอุปกรณ์แต่ละแห่งได้จากทุกที่ โดยใช้คอมพิวเตอร์หรือโทรศัพท์มือถือทำให้สามารถระบุปัญหาและปรับปรุงแก้ไขได้ทันทีและสร้างความตระหนักรู้ให้แกพนักงาน

wattexplorer



วัดการใช้ไฟฟ้าในไลน์ผลิตได้แบบเรียลไทม์

pegasus



แสดงการใช้พลังงานและ CO2 แบบเรียลไทม์

รายละเอียดบริการ

ใช้ CT แบบแคลมป์ที่ได้รับความนิยมในประเทศไทย วัดกระแสไฟฟ้าแบบไม่สัมผัส และแสดงผลพลังงานไฟฟ้าและปริมาณการปล่อย CO2 แบบเรียลไทม์ผ่าน Wi-Fi

คุณสมบัติ

- ติดตั้งแคลมป์แยกตามอุปกรณ์แต่ละเครื่อง
- อุปกรณ์คำนวณตามการใช้พลังงานไฟฟ้า
- ประหยัดพื้นที่และลดการเดินสายไฟ

ฟังก์ชันหลัก

- ติดตั้งง่าย ไม่ต้องติดตั้งอะไรเพิ่มเติม
- วัดปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าแบบเรียลไทม์
- คำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซ CO2

รายละเอียดของผลงาน

ขณะนี้กำลังทดลองใช้งานกับโรงงานและธุรกิจบริการหลายประเภทในไทย (15 บริษัท) โดยอุปกรณ์ถอดติดตั้งหน้างานได้ง่าย จึงสามารถวัดเปรียบเทียบก่อน-หลังติดตั้ง เพื่อช่วยให้ผู้ผลิตตัดสินใจได้สะดวกขึ้น (3 บริษัท)

ข้อมูลติดต่อ



<https://www.kyokko.co.jp/iot-solution/wattexplorer-th>



https://www.tomastc.com/pegasus_lp_001_jp/

Web : <https://yn2-tech.com/th/>
 Email : jinno@yn2.co.th / Tel : +669-3321-4338
 Location : 294/71-77อาคารร่มเกล้า พร้อมพอร์ดี ห้อง 503 ชั้น5 ถนนร่มเกล้า แขวงคลองสามประเวศ เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520

แพลตฟอร์มยกระดับประสิทธิภาพการทำงานที่ปรับแต่งได้ (Kintone)

ข้อมูลบริษัท

ปีที่ก่อตั้ง : มีนาคม 2567

ภาษาที่รองรับ : ภาษาญี่ปุ่น • ภาษาไทย • ภาษาอังกฤษ

จำนวนพนักงาน : 11 คน

จำนวนลูกค้า : 41,000 บริษัททั่วโลก (ข้อมูล ณ ปี 2025)

จัดตั้งสาขาในประเทศไทยปี 2024 ให้บริการเครื่องมือดิจิทัลเพื่อเพิ่มผลิตภาพแก่บริษัทญี่ปุ่นและไทย มีผลงานกว่า 41,000 บริษัททั่วโลก สนับสนุนการปรับปรุงงานด้วยเครื่องมือ No-code พร้อมบริการหลายภาษา รวมถึงไทยและญี่ปุ่น

ราคาขั้นต่ำ : เริ่มต้น \$80 / เดือน

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1. Digitization of Data | 2. Business Efficiency | 3. Product Value Enhancement |
| 4. New Service Creation | 5. Cross-org Digitalization | 6. Business Model Reform |
| 7. Organizational Mindset Reform | | |

ตัวอย่างหลังการใช้งาน

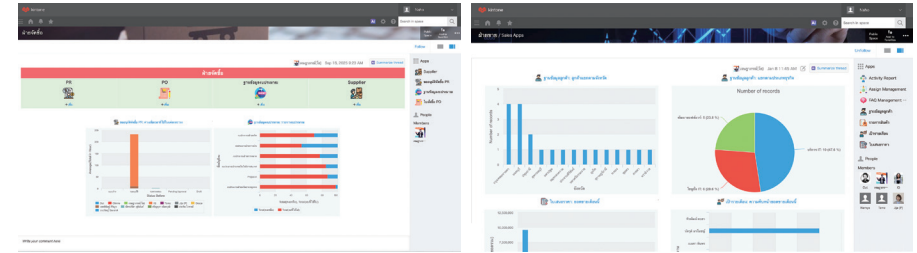
อุตสาหกรรมการผลิตยานยนต์ได้นำการสำรวจลูกค้าเข้าสู่ระบบดิจิทัล ช่วยปรับปรุงระยะเวลาในการรวบรวมข้อมูลจาก 4 เดือนเหลือ 2 เดือน และยังช่วยลดภาระงานของพนักงานได้อีกด้วย

จุดแข็งของบริษัทและบริการ

- สร้างแอปพลิเคชันด้วยระบบ No-code ได้ง่าย ๆ แม้ไม่มีความรู้ด้าน IT
- ระบบ Workflow ที่ช่วยลดความซับซ้อนในการอนุมัติและการติดตามสถานะงาน
- ทีมผู้เชี่ยวชาญ Kintone พร้อมให้คำแนะนำและดูแลการใช้งานอย่างใกล้ชิด

แก็กโปรโบซ์

ทดลองใช้งานฟรี 30 วัน / ใช้งานมากกว่า 41,000 บริษัท / รองรับภาษาญี่ปุ่นและภาษาไทย



แอปพลิเคชัน PR/PO

แอปพลิเคชันบริหารจัดการงานขาย

รายละเอียดบริการ

บริการที่ช่วยให้ทุกคนสร้างระบบธุรกิจให้สอดคล้องกับลักษณะงาน เพิ่มความสะดวกและลดขั้นตอนที่ไม่จำเป็น จัดการงาน Excel ซับซ้อน เอกสารกระดาษ และอีเมลจำนวนมาก พร้อมเปลี่ยนสู่ดิจิทัลอย่างราบรื่นด้วยเทมเพลตกว่า 50 รูปแบบ โดยไม่ต้องพึ่งพาแผนก IT

คุณสมบัติ

- เปลี่ยนงานบน Excel เดิมที่ยุ่งยากซับซ้อน ให้เป็นระบบดิจิทัลได้อย่างง่ายดาย
- ใช้งานง่าย เข้าใจได้ทันที แม้นในหน้างาน
- รองรับหลายภาษา ทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

ฟังก์ชันหลัก

- ควบคุมคุณภาพ ความปลอดภัย และจัดการรายงานปัญหา
- ควบคุมแผนผลิต บริหารสต็อกสินค้า และจัดการออเดอร์
- จัดการข้อมูลลูกค้า ติดตามสถานะงาน และบริหารจัดการซัพพลายเออร์

รายละเอียดของผลงาน

ได้รับความไว้วางใจจากบริษัทกว่า 41,000 แห่งทั่วโลก ครอบคลุมลูกค้าในทุกประเภทธุรกิจ ตั้งแต่บริษัทญี่ปุ่นชั้นนำไปจนถึงบริษัทท้องถิ่นในประเทศไทย โดยเฉพาะในประเทศไทยที่มีการใช้งานอย่างแพร่หลายที่สุดในกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมการผลิต

ข้อมูลติดต่อ



<https://page.cybozu.co.jp/-/seizo-global>

Web : <https://www.kintone.com/th-th/>

Email : sales-th@kintone.com / Tel : +66 (0) 2017 - 7134

Location : 944 Mitrtown Office Tower, Samyan Mitrtown, 25th floor, Rama IV Road, Wangmai, Pathumwan Bangkok 10330



TerraSky (Thailand) Co., Ltd.

เทอร์ราสกาย(ไทยแลนด์) จำกัด

จาก "ผู้ใช้งาน" สู่ "ผู้สั่งการ" ปฏิวัติการผลิตยุคดิจิทัล (DX) ด้วยพลัง AI

ข้อมูลบริษัท

ปีที่ก่อตั้ง : ธันวาคม 2562

ภาษาที่รองรับ : ไทย, ญี่ปุ่น, อังกฤษ

จำนวนพนักงาน : มากกว่า 20 บริษัท

จำนวนลูกค้า : มากกว่า 25 บริษัท (เมื่อเดือน ธ.ค.2025)

TerraSky Group มีผลงานความสำเร็จในระดับโลก โดยให้บริการวางระบบ Cloud มามากกว่า 22,000 โครงการ สำหรับในประเทศไทย เราพร้อมขับเคลื่อนธุรกิจในทุกอุตสาหกรรมด้วยโซลูชัน Digital Transformation (DX) โดยเน้นการใช้ Salesforce เป็นหลัก



ราคาขั้นต่ำ : 24,000 THB ต่อเดือน

- 1. Digitization of Data
- 2. Business Efficiency
- 3. Product Value Enhancement
- 4. New Service Creation
- 5. Cross-org Digitalization
- 6. Business Model Reform
- 7. Organizational Mindset Reform

ตัวอย่างหลังการใช้งาน

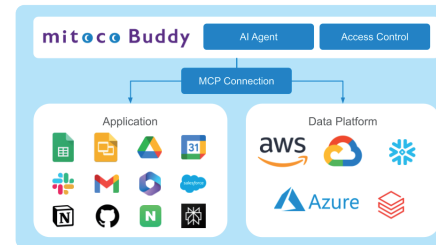
- ลดภาระงานได้เทียบเท่าพนักงานหลายคน
- ประหยัดเวลา 50%

จุดแข็งของบริษัทและบริการ

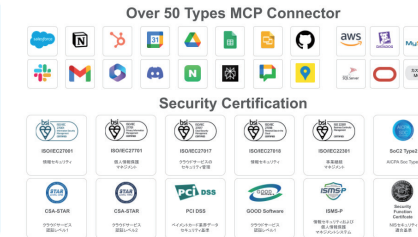
- ใช้ AI Agents ในการทำงานแทนพนักงาน
- รองรับทุกภาษาและการเชื่อมต่อ ใช้งานง่าย
- ไม่ต้องเทรน AI เอง มั่นใจด้วยมาตรฐานสากล

แก็กโปรมือจับ

ปรึกษาและทดลองใช้ฟรี / ซัพพอร์ตไทย/อังกฤษ/ญี่ปุ่น / ไม่จำกัดจำนวนผู้ใช้



ใช้ AI ทำงานแทนโดยอัตโนมัติ



เชื่อมต่อได้หลายระบบ ปลอดภัยสูง

รายละเอียดบริการ

Generative AI ช่วยทำงานแทนแบบครบวงจร แปลงไฟล์ PDF/รูปภาพเป็นข้อมูลและบันทึกลงระบบอัตโนมัติ ช่วยลดงานเอกสารซ้ำซ้อนในโรงงาน เพื่อการตัดสินใจที่รวดเร็วและแม่นยำ

คุณสมบัติ

- Multi-LLM (Claude/GPT/Gemini)
- มาตรฐานความปลอดภัยที่น่าเชื่อถือ
- รองรับการเชื่อมต่อมากกว่า 50 ระบบ

ฟังก์ชันหลัก

- ทำงานได้อัตโนมัติด้วย AI Agents
- สร้างข้อมูลและต่อยอดองค์ความรู้
- แปลงไฟล์ข้อมูลอัตโนมัติ

รายละเอียดของผลงาน

เริ่มบริการในญี่ปุ่น ธ.ค.2568 และในไทย มี.ค.2569 มีผลงานจริงกับผู้ผลิตรายใหญ่ในญี่ปุ่น และกำลัง PoC กับลูกค้าหลายรายทั้งในและต่างประเทศเพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด

ข้อมูลติดต่อ



<https://www.terrasky.co.th/s/service?language=th>

Web : <https://www.terrasky.co.th/s/?language=th>

Email : info@terrasky.co.th / Tel : +66 (0) 2-664-8886

Location : 622 Emporium Tower, 9/5-8 Floor, Room 96, Sukhumvit Road, Khlong Tan Sub-district, Khlong Toei District, Bangkok 10110