

บริษัท เอต้า อินเตอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ATA INTER CORPORATION CO.,LTD.

"ผู้นำนวัตกรรมยานยนต์ไฟฟ้าเพื่ออนาคตที่ยั่งยืน"

บทนำและความเป็นมา (Overview)

ท่ามกลางวิกฤตมลพิษทางอากาศและฝุ่น PM 2.5 ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมทั่วโลก **ATA Inter Corporation** ก้าวเข้ามาเป็นส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงด้วยพลังงานสะอาด เรามีรากฐานจากการทำวิจัยและพัฒนา (R&D) กว่า 15 ปี โดยผู้บริหารที่มีประสบการณ์เชี่ยวชาญในด้านยานยนต์ไฟฟ้า (EV) จากการติดตาม ศึกษา และทดสอบร่วมกับเทคโนโลยีระดับสูงจากประเทศจีน ปัจจุบันเรากำลังดำเนินธุรกิจในประเทศไทยเข้าสู่ปีที่ 10 โดยเป็นบริษัทที่ได้รับการร่วมทุนไทย-จีนในอดีต ที่พร้อมสนับสนุนนวัตกรรมและเทคโนโลยีขั้นสูง เพื่อตอบโจทย์ทุกกลุ่มธุรกิจ

ความเชี่ยวชาญหลัก: รากฐานของรถกระบะไฟฟ้าบรรทุก (Core Expertise)

ATA ให้ความสำคัญกับการพัฒนารถกระบะไฟฟ้าขนาดเล็กสำหรับการบรรทุกหนัก ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญของอุตสาหกรรมการขนส่งในปัจจุบัน

โครงสร้างที่เหนือกว่า

ใช้ **สแตนเลส (Stainless Steel)** ในการผลิตโครงสร้างตัวถัง ทำให้ทนทานต่อการใช้งานหนักและ**ไม่เกิดสนิม** เหมาะสำหรับตลาดอาหารทะเลหรือพื้นที่ชายทะเล

ระบบขับเคลื่อนที่มีประสิทธิภาพ

ออกแบบระบบเฟลาและโครงสร้างให้รองรับการบรรทุกหนัก แต่มีต้นทุนการขนส่งที่ต่ำ

ความทนทานของแบตเตอรี่

ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมที่เก็บประจุได้สูงและใช้งานได้ยาวนาน ลดการบำรุงรักษาเนื่องจากมีชิ้นส่วนกลไกน้อยกว่าเครื่องยนต์ดีเซล



นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ทันสมัย (Innovation & Technology)

เราพัฒนา "Digital Platform" เพื่อยกระดับมาตรฐานอุตสาหกรรม:

- **Digital Manual & AR/VR Training:** พัฒนาสื่อการสอนผ่านระบบโลกเสมือนจริง (Virtual Reality - VR) และ Augmented Reality (AR)
- **แพลตฟอร์มการเรียนรู้:** ซอฟต์แวร์ Digital Manual (EV CAR) เข้าถึงได้ผ่านสมาร์ทโฟนและ PC เรียนรู้ขั้นตอนการซ่อมบำรุงทั้ง 12 ขั้นตอนได้อย่างแม่นยำ
- **ประสิทธิภาพที่พิสูจน์ได้:** ผลทดสอบจากวิทยาลัยเทคนิคพินายพพบว่า นักศึกษาสามารถประกอบรถสำเร็จภายใน 2 ชั่วโมง หลังเรียนรู้เพียง 3 ชั่วโมง
- **ระบบสแกน QR Code:** ช่างสามารถสแกน QR Code บนชิ้นส่วนเพื่อดูวิดีโอสาธิตการทำงานได้ทันที ลดความผิดพลาด

**สามารถติดตั้งเรียนรู้ได้
ทั้ง PC
โน้ตบุ๊ค
สมาร์ทโฟน
แท็บเล็ต**

Digital Manual (EV CAR)

Section 1	Section 2	Section 3
Section 4	Section 5	Section 6
Section 7	Section 8	Section 9
Section 10	Section 11	Section 12

ความเชื่อมั่นผ่านพันธมิตรและผลงาน (Trust & Traction)

- **MOU:** ลงนามความร่วมมือกับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ./KMUTT) ในการพัฒนาทักษะอาชีพยานยนต์ไฟฟ้า
- **งบประมาณภาครัฐ:** ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อสร้างเสริมอาชีพ
- **เครือข่ายพันธมิตร:** ร่วมมือกับสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย, สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน และวิทยาลัยเทคนิคชั้นนำ เช่น เทคนิคระยอง, เทคนิคพิมาย และเทคนิคราชสีหราชาราม

วิสัยทัศน์และพันธกิจ (Vision & Mission)

วิสัยทัศน์: มุ่งสร้างอาภาศรวิสุทธ์และลคมลพิษในทุกมิติเพื่อประชากรรุ่นต่อไป

พันธกิจ: ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงเพื่อสร้างผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง ทนทาน บำรุงรักษาง่าย และในราคาที่เข้าถึงได้สำหรับทุกอุตสาหกรรม



บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ
การพัฒนาทักษะอาชีพยานยนต์ระบบไฟฟ้า
ระหว่าง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
และ บริษัท เอได้อินเตอร์คอร์เปอร์เรชั่น จำกัด (สำนักงานใหญ่)

กลุ่มผลิตภัณฑ์ (Products)

1. EV Cargo Truck: รถบรรทุกไฟฟ้าขนาดเล็ก ทรงพลัง ประหยัดต้นทุนการขนส่ง

2. EV Food Truck: รถขายอาหารเคลื่อนที่ทั้งแบบสร้างใหม่และดัดแปลงจากรถเก่า

3. Agri Tuk-Tuk: รถสามล้อไฟฟ้าอเนกประสงค์เพื่อการเกษตร (ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์สำหรับปั๊มน้ำหรือพ่นยา)

4. Passenger EV: รถไฟฟ้าสำหรับรับส่งผู้โดยสารในซอยหรือหมู่บ้าน



Looking For EV Manufacturers

- Equipment parts EV Motorcycle



Tuk Tuk



ATA EV: พลิกโฉมยานยนต์ไฟฟ้าเพื่ออนาคตและโอกาสทางอาชีพ



รถไฟฟ้าเนกประสงค์สำหรับทุกธุรกิจ

- ครอบคลุมทั้งรถตุ๊กตุ๊กเทนคร (พมหา/ส่งปุ๋ยม), Food Truck และรถบรรทุกเล็กดำหรับขนส่ง



แบตเตอรี่อึดและโครงสร้างแข็งแรง
ได้แบตเตอรี่ลิเทียมที่ใช้ยาวนานกว่า
พร้อมโครงสร้างเหล็กกล้าและอลูมิเนียมที่ทนทาน



ประหยัดกว่าและเป็นมิตรต่อโลก
ลดค่าบำรุงรักษา ไม่มีน้ำมันเครื่อง/หม้อน้ำ
และช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนและฝุ่น PM 2.6



เรียนรู้ผ่านระบบดิจิทัล 12 ขั้นตอน
หลักสูตรประกอบรถจริงผ่านสื่อเสมือนจริง (VR)
ที่เรียนรู้ได้ทุกที่ผ่านสมาร์ตโฟนหรือพีซี



แก้ปัญหาการขาดแคลนช่าง EV
ช่วยให้ช่างอยู่และเขางงฝึกทักษะใหม่
ได้โดยไม่ต้องกึ่งงานหรือเสียค่าเดินทาง

เปรียบเทียบรถตุ๊กตุ๊กไฟฟ้า (EV-Tuk) กับรถแบบเดิม

มลภาวะ	ปลดควันและเสียงดัง	VS	ไร้มลพิษและทำงานเงียบ
การบำรุงรักษา	สูง (ปีละสองพัน/หมื่น)	VS	ต่ำ (ปีละพันและหมื่น)
ความทนทาน	เน้นรับส่งผู้โดยสาร	VS	ปรับแต่งเป็นร้านค้าหรือรถเทคนตได้



ฝึกฝนชำนาญด้วยระบบ Smart CAI
มีระบบประเมินผลทักทฤษฎีและปฏิบัติ
เพื่อรับรองมาตรฐานอาชีพและเพิ่มรายได้

ติดต่อเรา (Contact Us)

ผู้บริหาร: นายสขภณ ชาญบุรณวัชร

สำนักงานใหญ่: 4/7 ซอยบางขุนเทียน 14 แขวงสามค่า เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150

Tel: 062 632 3246 | Email: atainter2020@gmail.com