

# CSB

CSB Engineering 2012( Thailand ) Ltd  
บริษัทซีเอสบี เอ็นจิเนียริง 2012 (ประเทศไทย) จำกัด

**CWCO** **PERFF** **Yale**<sup>®</sup>  
COLUMBUS MCKINNON *silberblau*



**ปลอดภัยไว้ก่อน + SAFETY FIRST**



**CSB** ENGINEERING 2012(THAILAND) LTD.  
Tel : 02-1906117(Auto), Fax : 02-1906118  
Email : [info@csb-thailand.co.th](mailto:info@csb-thailand.co.th)

## ข้อมูลเกี่ยวกับบริษัท

### 1. ประวัติและความเป็นมา

บริษัท ซีเอสบี เอ็นจิเนียริ่ง 2012 (ประเทศไทย) จำกัด ได้ก่อตั้งเมื่อปี ค.ศ.2012 โดยเกิดจากการรวมตัวของบุคคล,วิศวกร,ผู้ออกแบบ ซึ่งทำงานในแวดวงด้านงานวิศวกรรมอุปกรณ์ขนย้าย (Material handling) เป็นผู้ซึ่งมีความรู้ความชำนาญและประสบการณ์มากกว่า 20 ปี ขอบเขตการทำงานของบริษัทฯ คือ การติดตั้ง การผลิต การประกอบขึ้นรูป การออกแบบ การปรับปรุงและการดัดแปลง Overhead Crane, Frame structure, free standing ,Gantry crane และ Semi Gantry crane ทางบริษัทฯ มีความมุ่งมั่น ทุ่มเท และตั้งใจที่จะสร้างสรรค์งานให้เป็นไปวัตถุประสงค์ของกลุ่มลูกค้า

#### ด้านผลิตภัณฑ์

โดยทางบริษัทฯได้ตกลงทำธุรกิจร่วมกับทาง Yale Industrial Products Asia ( Thailand ) Co.,Ltd. และ Columbus McKinnon Asia Pacific Limited ซึ่งเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายอุปกรณ์ รอกโซ่,รอกสลิง และอุปกรณ์อื่น ภายใต้ตราสินค้า “ Yale “ และ “ CM “ เป็นผลิตภัณฑ์ชั้นนำของอเมริกา มีความโดดเด่นในเรื่องของความแข็งแรงทนทานมายาวนาน กว่า 140 ปี และทางบริษัทฯยังได้เป็นคู่ค้ากับผู้ผลิตอุปกรณ์ที่มีคุณภาพสูงที่เกี่ยวข้องกับงานขนย้ายในแถบ ยุโรป ,เอเชีย ฯลฯ

#### ด้านบุคลากร

เรามีทีมงานวิศวกรที่มากด้วยประสบการณ์เกี่ยวกับงานทางด้าน (Material handling) มากกว่า 20 ปี ,ทีมงานขายที่มีประสบการณ์เกี่ยวกับงานขายพร้อมให้รายละเอียดต่างๆอย่างครบถ้วน ,ทีมประกอบและเชื่อมงานที่มีประสบการณ์ด้านการเชื่อมโครงสร้างรับแรงพร้อมใบ Certificate ,ทีมงานบริการและติดตั้งที่มากด้วยประสบการณ์กว่า 15 ปี ที่สามารถช่วยแก้ปัญหาได้ทันเวลาที่,ส่วนงานอบรมและฝึกทักษะให้กับทีมงานและให้ความช่วยเหลือด้านเทคนิคทาง Call Center

**ด้านสถานที่และการผลิต** เรามีสถานที่สำหรับรองรับการผลิตเครื่องที่มีความยาวได้ถึง 24 เมตร โดยใช้เครื่องจักรผลิตเครื่องที่ทันสมัย รวมถึงด้านการออกแบบชิ้นงานต่าง ๆ ด้านการประกอบขึ้นส่วนเครื่องและโครงสร้างอื่นๆเราทำบนฐานยึดตั้งระดับทั้งหมด ,ด้านงานตัดเหล็ก ทางบริษัทฯเลือกใช้โต๊ะตัด CNC Cutting “Multi Cam with Hypertherm” ที่ผลิตในอเมริกา และเป็นโต๊ะตัดที่ยอมรับทั่วโลกในด้านระบบการตัดอัตโนมัติควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งมีความแม่นยำสูง การเชื่อมโครงสร้างชุดคานเครื่องด้วยเครื่อง Automatic Machines แบบปล่อยลวดเชื่อมจากม้วนอัตโนมัติ และเดินเชื่อมชุดลวดความยาวคานเครื่อง หลังจากการเชื่อมแล้วเสร็จจะถูกนำไปทดสอบประกอบขึ้นส่วน (Pre-assembly) ก่อนการขนส่งออกไปติดตั้งตามสถานที่ต่างๆ +++++

### 1.1 วัตถุประสงค์ของบริษัทฯ

- เป็นผู้ผลิตเครนเหนือศีรษะ ( Overhead crane )
- รถขนย้ายชิ้นงาน (Transfer car)
- โครงสร้างอิสระ (Free standing )
- เป็นผู้ผลิตอุปกรณ์ยกชิ้นงาน ( Spreader beam ) หรืองานตามแบบ
- รับปรึกษา ออกแบบ ปรับปรุง เครื่องจักรประเภท Material handling
- รับเคลื่อนย้าย รื้อและติดตั้ง งานประเภท Material handling
- บริการตรวจเช็คสภาพของเครนรวมถึงอุปกรณ์อื่นๆ
- บริการทดสอบประสิทธิภาพของเครน

### 1.2 ข้อมูลการจัดตั้งของบริษัทฯ

<b>จดทะเบียนจัดตั้งเมื่อ</b>	28 สิงหาคม 2012
<b>ทุนจดทะเบียน</b>	1,000,000 บาท และอยู่ในระหว่างการเพิ่มทุนอีก 4,000,000 บาท ให้แล้วเสร็จภายในเดือนตุลาคม 2015 รวมเป็นทุนจดทะเบียนชำระเต็มที่ 5,000,000 บาท
<b>ภารกิจ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สร้างความพึงพอใจสูงสุดให้กับลูกค้าในด้านคุณภาพ ราคา การส่งมอบและบริการ</li> <li>2. นำเสนอแนวทางที่มีประสิทธิภาพ เพื่อให้ได้ผลดีและประหยัดต้นทุนของลูกค้า</li> <li>3. สร้างตราสินค้าเป็นของตนเองให้มีภาพลักษณ์เป็นที่เชื่อถือของลูกค้า</li> </ol>
<b>วิสัยทัศน์</b>	บริษัทฯ มุ่งสู่การเป็นผู้ผลิตเครนที่มีคุณภาพมีตราสินค้าเป็นของตนเอง และสร้างความพึงพอใจสูงสุดให้กับลูกค้า ทั้งในด้านมาตรฐาน ราคาและบริการแบบมีอาชีพ

## 2. สินค้าและบริการของ บริษัทฯ

### 2.1 สินค้า และผลิตภัณฑ์

- จำหน่ายผลิตภัณฑ์ประเภท รอกไฟฟ้า ,รอกสลิง ,ชุดขับเคลื่อน ,รางไฟ ,สายไฟ รวมถึงอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องส่วนต่างๆ
- เป็นผู้ผลิตเครนเหนือศีรษะ ,รถขนย้ายชิ้นงานและโครงสร้างอิสระ เช่น เครนเหนือศีรษะชนิดคานเดี่ยว(Single Girder) ขนาดน้ำหนักยกไม่เกิน 12.5 ตัน ความยาวไม่เกิน 24 เมตร, ชนิดคานคู่( Double Girder ) ขนาดน้ำหนักยกไม่เกิน 32 ตัน ความยาวไม่เกิน 30 เมตร, รถขนย้ายชิ้นงานและโครงสร้างอิสระรับทำตามความต้องการของลูกค้า
- รับปรึกษา ออกแบบ ปรับปรุง เครื่องจักรประเภท Material handling เช่น ออกแบบปรับปรุงน้ำหนักยก ปรับระยะ ความยาว เพิ่มความเร็วของชุดรอก, ชุดขับเคลื่อนตามขวาง และตามยาว, เปลี่ยนชุดล้อ และการเสริมความแข็งแรงของโครงสร้าง
- รับเคลื่อนย้าย รื้อและติดตั้ง งานประเภท Material handling เช่น ปรับเปลี่ยนระยะต่างๆ รื้อย้าย-สลับท่าแหน่ง ติดตั้งในตำแหน่งใหม่
- งานบริการตรวจเช็คสภาพความพร้อมของเครนรวมด้วยทีมงานที่มีคุณภาพ
- งานบริการทดสอบประสิทธิภาพการยกน้ำหนัก/โครงสร้าง/ชิ้นส่วนรอก พร้อมออกไปรับรอง (ปจ.1)

### 2.2 จุดเด่นของเราคืออะไร

บริษัท ซีเอสบี เอ็นจิเนียริง 2012 ( ประเทศไทย ) จำกัด เป็นองค์กรที่มีการวางแผนการทำงานอย่างเป็นระบบและแบ่งหน้าที่การรับผิดชอบอย่างชัดเจน ทำให้ลดปัญหาการซับซ้อนของงาน และทำให้สามารถตัดสินใจงานแต่ละส่วนได้รวดเร็วยังให้งานสำเร็จลุล่วงได้ตามวัตถุประสงค์ตรงตามกำหนดเวลา ในราคายุติธรรม

## 3. ประสบการณ์และผลงาน(บางส่วน)

บริษัท ซีเอสบี เอ็นจิเนียริง 2012 ( ประเทศไทย ) จำกัด ได้ร่วมงานกับบริษัทผลิตเครนชั้นนำจากประเทศเยอรมันในประเทศไทย ในส่วนของงาน ประกอบ, รื้อ, ย้าย, ดัดแปลง และติดตั้งในหลายประเภทอุตสาหกรรม เช่น โรงงานปิโตรเคมี, โรงงานเหล็ก, โรงงานประกอบรถยนต์, โรงงานกระดาษ, โรงงานผลิตสินค้าอุปโภคบริโภคและอื่นๆ+++

ผลงาน (บางส่วน)







