

3) สายพาน Top Chain ทำเองได้

สายพาน Top Chain คุณทำเองได้ (1)

1. มาทำความเข้าใจกันก่อน

ในแต่ละวันมีข้อมูลผ่านหูผ่านตาเราจำนวนมหาศาล ส่วนมากเป็นข้อมูลขยะ ไม่มีประโยชน์ เราจะต้องรู้จักคัดกรองเรียบเรียงในหัว แยกหมวดหมู่ให้เป็นระเบียบ จับข้อมูลเรียงแถว เหมือนกันไว้ด้วยกัน ต่างกันแยกออกไป ใช้ความสามารถส่วนตคนวิเคราะห์ สังเคราะห์ จนเกิดความรู้ตกลึกเชื่อมโยงไปสู่ความรู้และปัญญา มันไม่ใช่เรื่องง่าย แต่ก็ไม่ใช่ยากหากลงมือทำ ลุยครับ ถ้าไม่มีเวลามากก็ให้เราปรับใช้ได้แล้วเอาความรู้ที่ทรงมาแล้วเป็นส่วนใหญ่ไปใช้งานหาเงินก่อน แล้วมีเวลาค่อยกลับมาทบทวนเรื่องให้ต่อเนื่องเกิดปัญญาอย่างลึกซึ้งต่อไปครับ

บริษัท คอนเวเยอร์ไกด์ จำกัด (Conveyor Guide Co.Ltd.) ในฐานะ SME เราต้องการให้เพื่อนๆ SME ด้วยกัน หรือแม้แต่เป็น End Users ที่มีคน เครื่องมือพร้อมที่จะทำเองอยู่แล้ว แต่ไม่พร้อมด้านความรู้และเทคนิคเฉพาะบางประการ แต่ต้องการ**สร้างระบบสายพานลำเลียงด้วยตนเอง** ให้มาที่นี้มาหาความรู้ มาเรียนรู้ร่วมกัน เรายินดีแชร์ให้ท่านทุกเรื่องราวที่เรา **รู้** ถ้าเราไม่รู้เราจะไปถามผู้รู้มาบอกท่าน ถึงแม้ท่านจะตัวเล็ก เงินน้อย แต่เสียงท่านจะดัง เราจะรับฟังท่าน เราจะสนับสนุนให้ความรู้ ให้คำแนะนำท่าน แบบนำไปปฏิบัติเห็นผลได้จริง ไม่ต้องลองผิด ไม่ต้องเดา ลองดูอย่างเดียว มีลูกค้าสอบถามเข้ามาทุกวันว่ามีความพร้อมแค่ไหนจึงจะทำเองได้ เราก็ตอบชัดเจนทุกวันเช่นกันว่า SME ประเภทที่มีเครื่องมือพื้นฐานประเภท เครื่องตัด เครื่องเจาะ เครื่องเชื่อมอยู่แล้ว ทำเองได้แน่นอน นอกจะจะประหยัดค่าใช้จ่ายแล้ว ท่านจะได้มีโอกาสเรียนรู้และพัฒนาตนเองได้ทุกวันไม่มีที่สิ้นสุด มาที่นี้ท่านจะมีประสบการณ์ใหม่ คนรู้น้อยหลังจะมีที่พึ่ง ส่วนคนรู้น้อยจะมีเพื่อนเพิ่มอีกหนึ่งคน **งานนี้เราช่วยฟรีครับ** มาดูกันว่าขั้นตอนการประสาน งานระหว่างท่านกับเรามีขั้นตอนเป็นอย่างไร

1.เมื่อท่านต้องการทำระบบสายพานลำเลียง ท่านบอกความต้องการของท่านมาให้เรา เราจะแนะนำประเภทของสายพานที่เหมาะสมให้ พร้อมทั้งบอกเหตุผลว่า ทำไมเราถึงเลือกสายพานแบบนี้

2.ท่านที่มีประสบการณ์บ้างแล้ว การแนะนำทางโทรศัพท์ ส่งรูปภาพให้ดู ก็สามารถไปทำเองได้ ส่วนมากจะอุทานว่า อ้อ... มันง่ายๆแค่นี้เองนะหรือ

3.ท่านที่มีประสบการณ์เบาบาง การแนะนำทางโทรศัพท์ยังไม่เพียงพอ เราจะส่ง Sketck Design ให้ดูและจะอธิบายจนเข้าใจ ท่านต้องใช้เวลานิดหน่อยทำความเข้าใจเพิ่มเติมก็จะร้อง อ้อ เช่นกัน

4.ท่านที่มีมือใหม่จริงๆ ไม่รู้จะเริ่มต้นอย่างไร ไม่มีเวลาจะค้นคว้าด้วยตนเอง ใจสู้ อยากทำ เราจะส่ง Sketck Design รูปภาพพร้อมทั้งรายการคำนวณให้ดูจนเข้าใจ อย่างนี้ไม่ร้อง อ้อ แต่จะซัดปากแบบเกินความพอใจกันเลยทีเดียว ถ้าอยากเรียนรู้เป็นมืออาชีพ เราก็มีบริการรับสอน แต่มีค่าบริการนะครับ



2. เราช่วยอะไรได้บ้างติดต่อเข้ามาได้ครับ

ประเภทของงาน	เราช่วยอะไรได้บ้าง	หมายเหตุ
1. Maker /End Userอยากทำเอง	แนะนำ-การเลือกใช้component-Guide Design-Sketch Drawing-ตอบข้อสงสัย	เรามีอุปกรณ์-ชิ้นส่วน จำหน่าย
2. เจ้าของงานโครงการ ทำโครงการใหม่	วาง Lay Out ระบบ รับทำ Turn Key หรือ รับออกแบบอย่างเดียวก็ได้	ท่านทำเองหรือจ้างใครทำก็ได้
3. สำหรับโรงงานมีระบบอยู่แล้ว ต้องการทางเลือกใหม่ เพื่อทดแทนของเดิม	ท่าน บอกรุ่น บอก Specification หรือ ถ่ายรูปมา เราแนะนำ-การเลือกใช้ใช้- component-ตอบข้อสงสัย	บอกSpecification รุ่นมา เราเทียบ อุปกรณ์-ชิ้นส่วน ที่ใช้ร่วมกันได้
4. งานปรับปรุงระบบเดิม	แนะนำ-การเลือกใช้component-Guide Design-Sketch Drawing-ตอบข้อสงสัย	เรามีอุปกรณ์-ชิ้นส่วน เทียบรุ่นได้ จำหน่าย

3. ตัวอย่างที่เราช่วยลูกค้าให้ทำเองได้ง่ายๆ

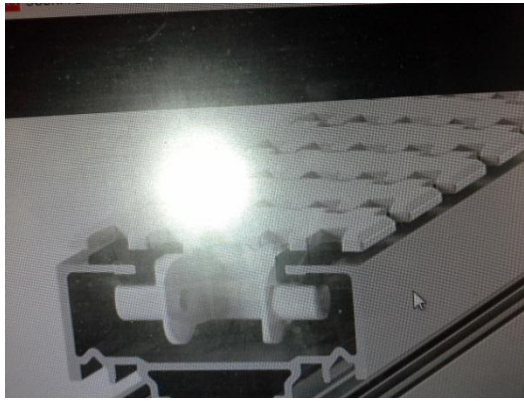
Step1. ลูกค้าสอบถามเข้ามา

ลูกค้ารายนี้เป็นบริษัทผู้สมุทรปรการ ทำเครื่องจักรให้บริษัทขนาดใหญ่รายหนึ่งได้งาน โครงการสร้างเครื่องจักรทั้งระบบหลายเครื่อง (เครื่องบรรจุ ใ้จักรกระป๋อง) งานส่วนหนึ่งก็มีระบบ Conveyor ด้วย โดยจะลำเลียงของจากเครื่องจักรตัวหนึ่งไปสู่อุโมงค์บรรจุ ซึ่งน้ำหนัก และ X-Ray เกิดมีปัญหาติดขัดนิดหน่อยตรงที่บริษัทนี้ไม่มีความชำนาญด้านการสร้าง Conveyor เลยคุยกันทางโทรศัพท์นิดหน่อย จึง เป็นส่ง E-Mail XXพัฒนาXXX XXXrapathXXX@gmail.com พร้อมรูปถ่าย 1 รูปและ Layout มาให้เรา แล้วบอกว่าอยากสร้าง Conveyor แบบนี้หน่อยช่วยจัดให้ด้วย

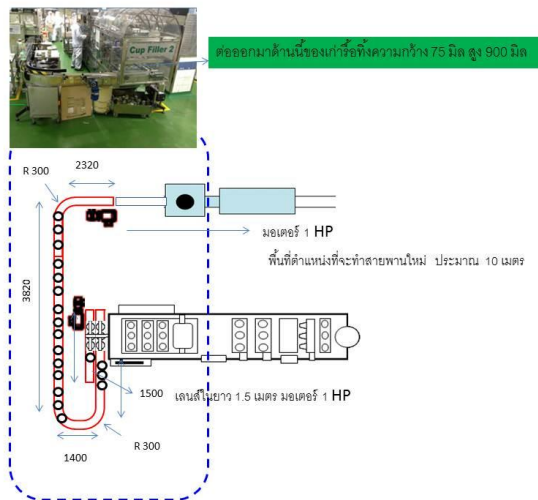
“คุณวุฒิชัยรับเมล์แล้วรบกวนแจ้งผมด้วยนะครับราคาและระยะเวลา”

ขอบคุณครับ

สิทธิชัย



ลูกค้าส่งรูปถ่ายแจ้งว่าอยากได้ Top Chain แบบนี้



ลูกค้าแจ้งว่า Conveyor สีแดงคือ Line Conveyor ที่ต้องการ

Step 2. บริษัท คอนเวเยอร์ไกด์ จำกัด ตอบลูกค้าสอบถามเข้ามา

เนื่องจากลูกค้ามีความรู้พื้นฐานการทำเครื่องจักรอยู่แล้ว จึงทำให้เรื่อง Conveyor เป็นเรื่องจิบๆ ไปเลย หลังจากทำความเข้าใจกันพักหนึ่งเราก็ตอบลูกค้าทาง E-Mail เช่นกัน

“เรียนพี่ลิทธิชัย

ผมขอซื้อ ที่อยู่บริษัทหน่อยครับ จะได้ทำใบเสนอราคาไปให้ครับ”

Wutthichai Chaihongsa (วุฒิชัย ไชยหงษา)

Conveyor System Application Engineer

เมื่อ 23 เมษายน 2558 17:17, XXพืฒXXX XXXrapathXXX@gmail.comเขียนว่า:

คุณวุฒิชัยผมรบกวนส่งรูปชิ้นงานเช่นใบสีขาวหรือ Parts อย่างอื่นพวกเฟรมผมจะได้ส่งให้ลูกค้าดูนะครับ
ขอบคุณครับ.....สิทธิชัย

(ลูกค้าไปหาตัวอย่าง Top Chain มาให้ดูเพิ่มเติมและถามขอรูป Top Chain ที่เราจะเสนอให้ที่สามารถทำงานได้
เหมือนกัน)



ลูกค้าส่งรูปมาให้ดูอีกว่าเอาแบบประมาณรูปนี้ก็ได

เรียน พี่สิทธิชัย

ผมกำลังเลือกสายพานลำเลียงให้อยู่กำลังหารูปแบบที่เหมาะสมไปให้ครับ กรุณาพิจารณารูปภาพสายพานลำเลียง
ที่ขอนำเสนอที่ครับ เป็นแบบเลี้ยวโค้งได้มากเป็นพิเศษ

Wutthichai Chaihongsa (วุฒิชัย ไชยหงษา)

Conveyor System Application Engineer



ตัวอย่างสายพาน Top Chain ที่เราแนะนำให้ลูกค้าเป็นแบบที่เลี้ยวได้ด้วยรัศมีที่น้อยมาก ใช้งานได้ดีกว่ารุ่นที่
ลูกค้าส่งรูปมาให้ดู..เรามีประสบการณ์และข้อมูลดี ๆ มีสามารถให้คำแนะนำได้ถูกต้องทั้งการใช้งานและราคาที่เหมาะสม...ลูกค้าตอบตกลง

Step3. บริษัท คอนเวเยอร์ไกด์ จำกัด ส่ง Quotation ไปให้ลูกค้า

เรียน คุณสิทธิชัย

ตามที่ท่านได้ให้ความสนใจผลิตภัณฑ์ของบริษัท คอนเวเยอร์ไกด์ จำกัด ทางบริษัทฯ ต้องขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงและยินดีเสนอราคามาให้ท่านพิจารณา(ตามเอกสารแนบ) ทางบริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้ให้บริการท่านในโอกาสต่อไป

Thanks and Best Regards, Karnjana Jaisue

(กาญจนา ใจชื่อ) Administration

Step4. ลูกค้าอนุมัติตามใบเสนอราคา

จัดการตามใบเสนอราคาเรียบร้อยเรื่องการเงินเดียวให้บัญชีประสานงานครับ

ขอบคุณครับ

สิทธิชัย

CONVEYOR GUIDE CO., LTD.
บริษัท คอนเวเยอร์ไกด์ จำกัด

400-210 11 11 T.Road A. Lamphong
Pothongkarn 12120 Thailand
Tel : 01-907-0000
Fax : 01-907-0002
Website : www.conveyorguide.co.th
E-Mail : info@conveyorguide.co.th

Quotation

Expiry Date	Delivery Place	Delivery Date	Terms of Payment
30.6.2015	BAK	5 Days After Receipt of PO	10% Advance 50% at Delivery 1. Down

To : บริษัท อี สแควร์ เทคโนโลยี จำกัด
Attention : คุณสิทธิชัย
Address : 288/27 ซ.อ. 2 แขวงจตุจักร
จ.จตุจักร อ.จตุจักร กรุงเทพฯ
Thailand
Tel/Fax :
E-Mail : jaisue@tech@gmail.com Tax ID: AUM68840000

Contact Person : Mr. Waratada Chaisangue
: waratada@tech.com
Mobile Phone : 090-510-0002
E-Mail : waratada@tech.com
Website : www.conveyorguide.co.th

Item	Qty	Unit	Description	Unit Price/Batch	Total Value
1	2	Pcs	Chain 3 M (2 roller-link)	6,000.00	12,000.00
2	4	Pcs	Conveyor system 3 M (2 motor-head)	4,500.00	18,000.00
3	2	roll	Plastic slide roll (2 motor-roll)	2,000.00	2,000.00
4	2	Pcs	Drive Unit 3 M	16,000.00	32,000.00
5	2	Pcs	Idle roll unit 3 M	6,000.00	12,000.00
6	2	Pcs	HD-roller wheel head 3 M	7,000.00	14,000.00
7	1	Pack	Plastic mat	200.00	200.00
8	2	Pack	T-bolt	800.00	1,600.00
9	40	Pcs	Medium-stead steel supporter Air Freight Service	100.00	4,000.00 20,000.00

Remark :
Total 119,430.00
VAT 7% 11,600.10
Grand Total 131,030.10

One Hundred Eighty Nine Thousand Two Hundred Thirty Six and Ten Bahts Only
Order Confirmation : We accept your offer as are placed in place a order for the above mentioned goods.

Authorized By : [Signature] 4/4/15 [Signature]

ใบเสนอราคาพร้อมเซ็นอนุมัติจากลูกค้า

Step 5. ถูกลำโพงเงินแล้ว

เรียน คุณสิทธิชัย

ได้รับเอกสารแจ้งการโอนเงินแล้วค่ะ ทางบริษัทฯ จะเร่งดำเนินการส่งสินค้าและจัดส่งสินค้าให้นะคะ



Thanks and Best Regards, Karnjana Jaisue

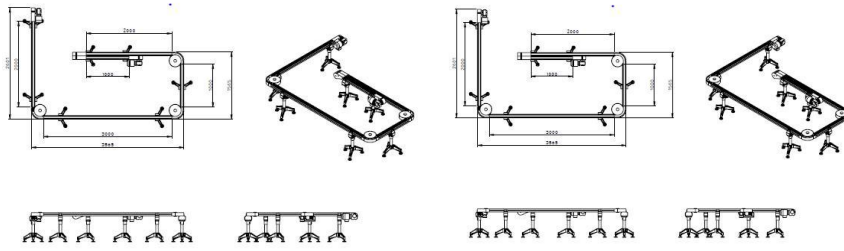
(กาญจนา ใจชื่อ) Administration

Step 6 เรา Support ข้อมูลอย่างเต็มที่

เรียน พี่สิทธิชัย

ตามที่พี่สิทธิชัย ขอแบบรายละเอียด ผมได้จัดให้ตามที่ที่ต้องการโดยไม่มีค่าใช้จ่ายในค่าแบบแต่อย่างใด..ยินดีบริการเต็มที่ครับสำหรับ CAD file เอาไปสั่งงานเลเซอร์ ได้เลยครับที่ต้องพิจารณาปรับรายละเอียดระยะเวลาถูกต้องของแบบเพิ่มเติมให้เหมาะกับงานเองนะครับ





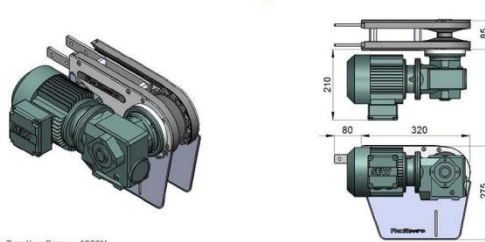
เรา Support ข้อมูลอย่างเต็มที่ ทั้งแบบ Drawing CAD Fileให้ทำงานง่ายขึ้นเลย

ITEM NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION	QTY	Remark
1	CG100-01	Structure Conveyor	1	Sale
2	PG-P202-L3-205-01	Square plastic bearing sleeve	3	Sale
3	PG-P202-L3-205-01	Square plastic bearing sleeve	3	Sale
4	Motor	Motor 7 kw 7 pole 7 brand T	1	Sale
5	PG100-01	Sprocket Gates 100 18 teeth	4	Sale
6	PG-P50L-50-9	Medium lateral supporter	4	Sale
7	PG-P402A-58-9	Pipe and a half 120 C base	4	Sale
8	PG-P105-110	Tube dia 50.8 mm	4	Sale
9	PG-P105-110	Tube dia 51 mm	2	Sale
10	CG100-03	Tube 127 mm	4	Sale
11	CG100-02	Support motor	1	Sale
12	CG100-06	Bush support motor	1	Sale
13	PG-100	Modular Belt series 100	1	Sale
14	PG21	wearing strip	9	Sale
15	PG21	wearing strip	2	Sale
16	PG-P203-12	Medium sized fixed supporter	10	Sale
17	PG-P303-12	Medium sized fixed supporter	5	Sale
18	CG100-05	Shaft 116	1	Sale
19	CG100-04	Shaft drive	1	Sale

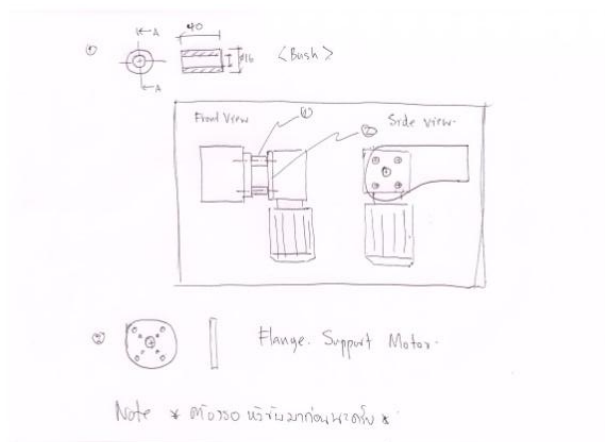
แบบ Typical ของอุปกรณ์สำเร็จรูปของ Top Chain ชั้นนื้อตอย่างเดียวย่างๆใครๆก็ทำได้ เราขายอุปกรณ์พร้อมให้การสนับสนุนข้อมูล ท่านไปทำเองได้ ตัด-ประกอบ-ชั้นนื้อต-ไม่มีรอยเชื่อมเลยแม้แต่น้อยเลย ง่ายจริงๆเลย ไขมียึ่ครบ ตรงช่องที่มีคำว่า Sale แสดงว่าเรามีขายให้ท่าน ส่วนที่เหลือท่านต้องไปจัดหาเองได้ง่ายๆครับ

เรียนรู้ที่ดูทริชชี

ตามที่ที่ดูทริชชีขอรูปแบบการทำ Support motor ผมได้ ทำแบบคร่าวๆพอให้เข้าใจ เมื่ออุปกรณ์สายพานลำเลียงส่งให้พี่แล้วพี่จะได้ทำได้ง่าย



Max Traction Force : 1250N



Note * 010000 หรือขนาดก่อนหน้า *

ลิ้งค์ข้อมูลทุกรูปแบบให้ท่านจนทำเองได้ ง่ายๆครับ งานอย่างนี้ไม่ต้องเจอหน้ากันเลขก็ทำงานจนเสร็จจุล่งไปได้ ประหยัดทั้งเงินและเวลาทั้งสองฝ่าย ท่านและเราก็มีเวลาไปทำงานอื่นให้มีเงินเพิ่มขึ้น งานไหนใครมีความชำนาญให้เขาทำไปเถอะครับ หากเราตรงคว้าเรารู้คุ่ม อย่างนี้ เหมือนเรามีเพื่อนร่วมทำงานเต็มไปหมด เรียกใช้ได้ตลอดเวลาเมื่อต้องการ ดีกว่าเยอะเลย

Step 7 เราส่งสินค้าเป็นอันว่าจบขบวนการ

เรียน คุณสิทธิชัย

แจ้งชื่อคนขับรถค่ะ

คุณกฤต เบอร์ติดต่อ 086-xx668xx ทะเบียน 1ตล xx36 กทม

รถออกไปส่งของให้แล้วช่วงบ่าย ของน่าจะถึงภายในเย็นวันนี้นะคะ

Thanks and Best Regards, Karnjana Jaisue

(กาญจนา ใจชื่อ)Administration

สุดท้าย บริษัท คอนเวเยอร์ไกด์ จำกัด(Conveyor Guide Co., Ltd.) ขอขอบคุณท่านผู้อ่านทุกท่านที่ให้กำลังใจและอุดหนุนสินค้าของเรา เราสัญญาว่า เราจะตอบสนองท่านอย่างมีประสิทธิภาพ ไม่หยุดนิ่ง เราไม่เคยทำงานลวกๆ หรือลดระดับการปฏิบัติงานตนเอง เราทราบวิธีและมีความสามารถ ที่จะสร้างสร้างความ เรียบง่ายบนชั้นช้อนอยากใช้เราก็ติดต่อเราครับ ง่ายนิดเดียว **สงสัยสิ่งใด** ส่งรายละเอียดทั้งหมดมาทาง E-mail จะสะดวกดีมากครับ อยากรู้อะไรเพิ่มเติมอย่างเร่งด่วน โทรศัพท์มาสอบถามรายละเอียด เรายินดีให้คำปรึกษาตลอดเวลา **หรือต้องการให้เราไปอบรมหรือจัดสัมมนา** ให้หน่วยงานบำรุงรักษาในหน่วยงานของท่านก็ได้ **(มีค่าบริการนะครับ)** ไม่เพียงแต่เรื่องนี้เท่านั้นนะครับ เรื่องอะไรก็ได้ที่ท่านอยากรู้เกี่ยวกับสายพานลำเลียงก็ลองติดต่อเข้ามาได้ อะไรที่แบ่งๆกันได้และไม่เปลืองทรัพยากรจนเกินไปก็ยินดีรับใช้ฟรีครับ เพราะเรามี Motto การทำงานคือ “Together We Share ไปด้วยกัน...เพื่อแผ่นดิน” ครับ เราจะหาความรู้เกี่ยวกับอุปกรณ์ระบบลำเลียงมานำเสนออย่างสม่ำเสมอ **“มีของเท่าไรก็ปล่อยหมด ไม่มี ก็ไม่มีดิ่ง ไม่มีเม้ม” “ถึงแม้ว่าเราจะเดินช้า...แต่เราก็ไม่เคยหยุดเดิน”** แล้วพบกันใหม่ครับขอบคุณที่ติดตาม

Website : www.conveyorguide.co.th

Email : Info@conveyorguide.co.th

Tel. : 02-992-1025, 090-9076077, 083-1318644

Fax. : 02-992-1022