

แผนการถ่ายทอดเทคโนโลยี

ตัวอย่าง

ลำดับ	ตำแหน่ง	ระยะเวลา	ความรู้ที่จะถ่ายทอด	วิธีการที่จะถ่ายทอดเทคโนโลยี	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ชื่อของคน หรือกลุ่ม หรือแผนก ที่คาดว่าจะได้รับการถ่ายทอด	
						ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	Plant Manager	ต.ค. 2556 – ต.ค. 2558 <i>(ระยะเวลาโดยประมาณ)</i>	1. การใช้เครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ ในการทำงาน 2. การตรวจสอบระบบการทำงานของฝ่ายผลิตให้ เป็นไปตามมาตรฐาน กระบวนการผลิตที่กำหนด 3.	1. การฝึกอบรม ภายในหลักสูตร ระยะสั้น 2. การสอนให้ พนักงานปฏิบัติงานจริง สังเกต และ ติดตาม ระหว่างการ ปฏิบัติงาน 3.	1. พนักงานคนไทย จะมีความรู้ ความ ชำนาญในการใช้ เครื่องจักร เพื่อผลิต สินค้าให้มี ประสิทธิภาพและ เกิดประโยชน์สูงสุด 2. พนักงานจะมี ความรู้เพิ่มมากขึ้น ในการตรวจสอบ คุณภาพการทำงาน ของฝ่ายผลิต 3.	เจ้าหน้าที่สายการผลิตชาวไทย ประมาณ 5 คน	
2	Electrical Engineer	พ.ย. 2556 – พ.ย. 2558 <i>(ระยะเวลาโดยประมาณ)</i>	1. การควบคุมระบบไฟฟ้า ภายในโรงงาน 2. วิธีการแก้ปัญหาด้าน เทคนิค หากระบบไฟฟ้า ชัดข้อง	1. การฝึกอบรม ภายในหลักสูตร ระยะสั้น	1. พนักงานคนไทย จะมีความรู้ ความ สารถในการควบคุม ระบบไฟฟ้าต่างๆ ใน โรงงานได้	เจ้าหน้าที่ Electrical ชาวไทย ประมาณ 3 คน	

หัวข้อจดหมายบริษัทฯ (ชื่อ-ที่อยู่-เบอร์โทรศัพท์ของบริษัทฯ)

ลำดับ	ตำแหน่ง	ระยะเวลา	ความรู้ที่จะถ่ายทอด	วิธีการที่จะถ่ายทอดเทคโนโลยี	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ชื่อ และ ตำแหน่งของผู้ที่ได้รับการถ่ายทอด	
						ชื่อ – สกุล	ตำแหน่ง
2	Electrical Engineer (ต่อ)	ต.ค. 2556 – ต.ค. 2558 (ระยะเวลาโดยประมาณ)	3.	2. การสอนให้พนักงานปฏิบัติจริง สังเกต และ ติดตาม ระหว่างการปฏิบัติงาน 3.	2. พนักงานจะสามารถแก้ไขปัญหาเทคนิคที่เกิดขึ้น และ โรงงานสามารถทำงานต่อเนื่องไปได้	เจ้าหน้าที่ Electrical ชาวไทย ประมาณ 3 คน	
3.	* พนักงานที่คาดว่าจะได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี	