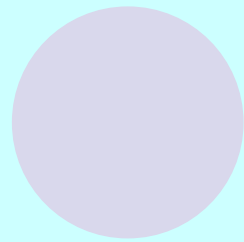
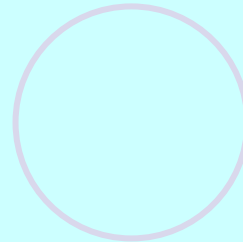
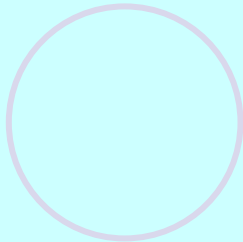


Job Cost

เพื่อสร้างเสริมศักยภาพขององค์กรดังนั้นการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาช่วยในการจัดระบบการทำงานถือเป็นเรื่องสำคัญอย่างหนึ่งในการพัฒนาองค์กร เพื่อให้ องค์กรก้าวไปสู่ความสำเร็จ โดยนำเทคโนโลยีของระบบคอมพิวเตอร์เข้ามาช่วยในการ บริหารงาน และควบคุมการทำงานให้เป็นระบบมากยิ่งขึ้น เพื่อความสะดวกในการทำงาน และเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจสอบและค้นหาข้อมูลอย่างรวดเร็วและแม่นยำ ระบบต้นทุนการผลิต (Job Cost) ออกแบบขึ้นมาเพื่อช่วยในการจัดการบริหารการทำงานให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งระบบต้นทุนการผลิตสามารถควบคุมต้นทุนการผลิตสินค้าได้อย่างถูกต้อง เพราะสามารถที่จะ กำหนดสูตรการผลิตสินค้าได้ เพื่อเพิ่มการควบคุมวัตถุดิบให้เป็นมาตรฐานเดียวกันในการผลิต สามารถประมาณการผลิตล่วงหน้าได้ก่อนที่จะมีการผลิตจริงเพื่อใช้ในการวิเคราะห์ ต้นทุนในการผลิต การจัดสรรเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการผลิต เช่น แรงงาน วัตถุดิบ และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการผลิต โปรแกรมสามารถอ้างอิงเอกสารจากระบบขายสินค้าได้ในกรณีที่มีการผลิตตามใบสั่งซื้อของลูกค้า เพื่อความถูกต้องในการอ้างอิงข้อมูลมาเพื่อทำการผลิตสินค้าและสามารถสร้างเอกสารใบขอซื้อให้อัตโนมัติในกรณีที่ไม่มีสินค้าในคลัง และตัดยอดสินค้าไว้ในกรณีที่มีการเบิกวัตถุดิบไปผลิต ในระหว่างการผลิต หากมีการเบิกวัตถุดิบเพิ่ม, การส่งคืนวัตถุดิบ และมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมจากประมาณการผลิตก็สามารถบันทึกรายการตามที่เกิดขึ้นจริงได้ เมื่อผลิตสินค้าเสร็จ โปรแกรมจะมีระบบตรวจสอบสินค้าของสินค้าที่ผลิต (QC) เพื่อพิจารณาของดีหรือของเสียเพื่อนำเข้าคลังสินค้า ในกรณีที่มีของเสียก็สามารถนำไปผลิตใหม่ได้ และสามารถปันส่วน โสหุ้ยการผลิตได้ในกรณีค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่ต้องการเพิ่มเป็นต้นทุนของสินค้า สิ่งที่สำคัญของการผลิตสินค้า คือการรับรู้ต้นทุนการผลิตที่ประมาณการไว้กับต้นทุนที่เกิดขึ้นจริง โดย โปรแกรมจะสรุปต้นทุน การผลิตที่เกิดขึ้นจริงจากการปิดใบสั่งผลิตเพื่อเปรียบเทียบกับยอดประมาณการผลิตที่ตั้งไว้ และนำมาพิจารณาเพื่อปรับวิธีการทำงานหรือขั้นตอนการผลิต สามารถลดค่าใช้จ่ายและเพิ่มประสิทธิภาพ ในการทำงานให้มากยิ่งขึ้น



รายงาน โดยย่อๆที่ผู้บริหารจะได้รับจากโปรแกรม Job Cost

- รายงานวัตถุดิบทางตรงมาตรฐาน (สูตรการผลิต)
- รายงานแรงงานทางตรงมาตรฐาน (สูตรการผลิต)
- รายงานໂສหຸ້ຍมาตรฐาน (สูตรการผลิต)
- รายงานราคาทุนมาตรฐานของวัตถุดิบ (R/M Standard Cost)
- รายงานราคาทุนมาตรฐานของสินค้า (F/G Standard Cost)
- รายงานใบสั่งทำ (เปิด Job) โดยละเอียดรายงาน Job No. ที่ยังไม่ได้ปิด
- รายงาน Job No. ที่ปิดงานแล้ว
- รายงานการเบิกใช้วัตถุดิบ-แยกตามรหัสวัตถุดิบรายงานการเบิกใช้วัตถุดิบ- แยกตาม Job No.
- รายงานการเบิกใช้วัตถุดิบ-แยกตามวันที่เบิกรายงานค่าแรงงานทางตรง- เรียงตามวันที่ รายงานค่าแรงงานทางตรง-แยกตาม Job No.
- รายงานໂສหຸ້ຍการผลิต-เรียงตามวันที่รายงานໂສหຸ້ຍการผลิต-แยกตาม Job No.
- รายงานของเสีย-เรียงตามวันที่รายงานของเสีย-แยกตาม Job No.
- รายงานของมีตำหนิ-เรียงตามวันที่รายงานของมีตำหนิ-แยกตาม Job No.
- รายงานเศษซากวัตถุดิบ-เรียงตามวันที่

- รายงานเศษซากวัตถุดิบ-แยกตาม Job No.
- รายงานการรับคืนวัตถุดิบ-เรียงตามวันที่
- รายงานการรับคืนวัตถุดิบ-แยกตาม Job No
- รายงานเปรียบเทียบระหว่าง Actual Cost กับ Standard Cost
- รายงานวิเคราะห์ผลต่างเนื่องจากราคาวัตถุดิบ
- รายงานวิเคราะห์ผลต่างเนื่องจากปริมาณการใช้วัตถุดิบ
- รายงานวิเคราะห์ผลต่างเนื่องจากอัตราค่าจ้างแรงงาน
- รายงานวิเคราะห์ผลต่างเนื่องจากประสิทธิภาพการทำงาน
- รายงานวิเคราะห์ค่าໂສหຸ້ຍในการผลิตเปรียบเทียบกับค่าໂສหຸ້ຍมาตรฐาน
- รายงานสรุปวิเคราะห์ผลต่างเนื่องจากค่าแรงงานทางตรง (DL)
- รายงานสรุปวิเคราะห์ผลต่างเนื่องจากวัตถุดิบทางตรง (DM)
- รายงานบัตรต้นทุนงานสั่งทำรายงานงบต้นทุนการผลิต
- รายงานกำไรขั้นต้น
- รายงานการรับสินค้าสำเร็จรูป (F/G) เข้าคลัง
- รายงานการส่งคืนสินค้าสำเร็จรูป (F/G)
- รายงานอื่นๆ อีกมาก