

Golden House Việt Nam: ปรับลดเศษไม้ & เพิ่มกำไร ด้วย ERP

ส่งออกเฟอร์นิเจอร์ไม้ระดับพรีเมียมไปยังยุโรปและสหรัฐอเมริกา — Golden House Việt Nam ได้เปลี่ยนการดำเนินงานการผลิตทั้งหมดภายใน **3 เดือน** ด้วย Workflow ERP iGP ของ Digiwin ทำให้ความแม่นยำของสต็อกถึง 95% และลดต้นทุนการผลิตลง 30%

CASE STUDY

WORKFLOW ERP IGP

อุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ไม้

เรียบเรียงโดย Digiwin Software Vietnam — www.digiwin.com.vn

ผลลัพธ์ที่โดดเด่น

ตัวเลขสามรายการที่ได้รับการยืนยันโดยรองกรรมการผู้จัดการใหญ่ของ Golden House Việt Nam — สะท้อนผลกระทบจริงหลังการนำ ERP ไปใช้

95%

ความแม่นยำของสินค้าคงคลัง

เพิ่มจาก 70% — ปรับปรุงขึ้น 25 จุด
เปอร์เซ็นต์ทันทีหลัง go-live

30%

ลดต้นทุนการผลิต

ปรับวัตถุดิบไม่เหมาะสม ลดของเสียและ
ต้นทุนงานเคลือบสี

3

เดือนในการติดตั้ง

ตั้งแต่เซ็นสัญญาจนถึง go-live — เร็วกว่า
มาตรฐานอุตสาหกรรม 6-12 เดือน

บริบทของธุรกิจ

ประสบการณ์ 30 ปี — และโจทย์วัตถุดิบไม้ที่ยังไม่ได้รับการแก้ไข

Golden House Việt Nam ก่อตั้งขึ้นในปี 1994 จากบริษัท Kim Phủ ใต้หวัน โดยสร้างโมเดลการผลิตแบบบูรณาการแนวตั้งที่หาได้ยากในอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์: ตั้งแต่การตัดไม้ดิบ การแปรรูปชิ้นส่วน การพ่นสีเคลือบผิว ไปจนถึงการขนส่งเพื่อการส่งออก — ทุกขั้นตอนอยู่ภายใต้ห่วงโซ่การควบคุมภายในเดียวกัน ผลิตภัณฑ์โต๊ะและเก้าอี้รับประทานอาหาร เตี้ยง ตู๋ และเฟอร์นิเจอร์ไม้ระดับพรีเมียมของ Golden House มีจำหน่ายในตลาดยุโรปและสหรัฐอเมริกา — สองตลาดที่ต้องการมาตรฐานคุณภาพและความน่าเชื่อถือในการส่งมอบในระดับสูงสุด

แต่ในอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ไม้ มีลักษณะเฉพาะอย่างหนึ่งที่อุตสาหกรรมการผลิตอื่นไม่พบในรูปแบบเดียวกัน: **วัตถุดิบไม้ไม่สม่ำเสมอ** ไม้ชนิดเดียวกัน ขนาดเชิงนามเดียวกัน — แต่ปริมาณจริง สัดส่วนการสูญเสียระหว่างการตัด และปริมาณสีที่ต้องใช้ ล้วนเปลี่ยนแปลงไปตามแต่ละล็อต แต่ละความหนา และแต่ละวิธีการแปรรูป การจัดการด้วย Excel ไม่สามารถจับความซับซ้อนนี้ได้ ทำให้ต้นทุนคลาดเคลื่อนสะสมไปตามแต่ละคำสั่งซื้อ และส่งผลโดยตรงต่อความสามารถในการแข่งขันในตลาดส่งออก

ก่อตั้ง

1994 — จากบริษัท Kim Phủ, ใต้หวัน

ตลาด

ส่งออกไปยุโรป & สหรัฐอเมริกา — มาตรฐานระดับพรีเมียม

โมเดล

การผลิตแบบบูรณาการแนวตั้ง: ตัดไม้ → แปรรูป → พ่นสี → ส่งออก

ผลิตภัณฑ์

โต๊ะและเก้าอี้รับประทานอาหาร, เตี้ยง ตู๋, เฟอร์นิเจอร์ไม้ระดับพรีเมียม

จุดจำกัด

เมื่อวัตถุดิบที่แพงที่สุดไม่สามารถควบคุมได้อย่างแม่นยำ

ไม่เป็นวัตถุดิบที่มีสัดส่วนต้นทุนการผลิตเฟอร์นิเจอร์สูงที่สุด สำหรับ Golden House นี้ไม่ใช่แค่ปัญหาทางบัญชี — แต่เป็นปัญหาความอยู่รอดในการแข่งขันเมื่อต้องส่งออกไปยังตลาดยุโรปและสหรัฐอเมริกา ซึ่ง margin ถูกบีบอย่างหนักและลูกค้าต้องการใบเสนอราคาที่แม่นยำตั้งแต่แรก จุดจำกัดทั้งสี่ข้อด้านล่างก่อให้เกิดวงจรอุบาทว์ที่ไม่มีทางออกเมื่อยังคงดำเนินงานด้วย Excel

1

สต็อกไม้คลาดเคลื่อน 25%

Excel ไม่สามารถแยกแยะชนิดไม้ เกรด ขนาด และน้ำหนักจริงได้ ความแม่นยำของสต็อกจึงอยู่ที่เพียง 70% — หมายความว่าจากไม้ 10 ลีต จะ มี 3 ลีตที่ข้อมูลผิดพลาด ธุรกิจไม่รู้ว่า มีของเหลือหรือขาด ไม่รู้ว่าทุนเท่าไรถูกจมอยู่ในคลัง

2

ไม่มี BOM ที่ตายตัว

กระบวนการตั้งแต่การตัดไม้จนถึงการแปรรูปเป็นตัวแปร: แต่ละผลิตภัณฑ์ แต่ละความหนา มีอัตราสูญเสียที่ต่างกัน การไม่มี BOM มาตรฐานเท่ากับไม่มีฐานในการคำนวณ MRP — พนักงานวางแผนสั่งซื้อจากประสบการณ์และความรู้สึก

3

คำนวณน้ำหนักไม้ด้วยมือ

น้ำหนักไม้จริงของแต่ละผลิตภัณฑ์ส่งผลโดยตรงต่อปริมาณสีเคลือบที่ต้องใช้ เมื่อคำนวณด้วยมือ ความคลาดเคลื่อนจะสะสมไปตามแต่ละคำสั่งซื้อ — ทำให้ตั้งราคาต่ำกว่าต้นทุนจริงหรือซื้อวัตถุดิบเกินและทำให้เงินทุนถูกจมโดยไม่จำเป็น

4

ผลกระทบเป็นลูกโซ่: ส่งมอบล่าช้า

จากสต็อกคลาดเคลื่อน → ไม่รู้ว่าขาดวัตถุดิบ → ต้องซื้อเร่งด่วนในราคาสูงหรือผลิตล่าช้า → ส่งมอบล่าช้าให้ลูกค้าในยุโรป/สหรัฐอเมริกา ในอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ส่งออก การตู้คอนเทนเนอร์ล่าช้าเพียงครั้งเดียวอาจทำให้เสียทั้งฤดูกาลสั่งซื้อ

ทำไมจึงเลือก Workflow ERP iGP ของ Digiwin?

Golden House ประเมินโซลูชันหลายรายการก่อนตัดสินใจ ปัจจัยสำคัญ 5 ประการนำไปสู่การเลือก Digiwin — ไม่ใช่แค่เพราะฟังก์ชันของซอฟต์แวร์ แต่เพราะความสอดคล้องโดยรวมกับลักษณะการดำเนินงานของธุรกิจเฟอร์นิเจอร์ไม้ส่งออก FDI ใต้หวันในเวียดนาม



ผลิตภัณฑ์ครบถ้วน

Workflow ERP iGP ครอบคลุมทุก module ที่จำเป็น: การจัดการคลังวัตถุดิบเฉพาะตามชนิด/เกรด/ขนาดของไม้, BOM ที่ยืดหยุ่น, การคำนวณน้ำหนักอัตโนมัติ, การวางแผนการผลิต และการจัดซื้อแบบบูรณาการ



เข้าใจอุตสาหกรรมไม้

Digiwin มีประสบการณ์ในการติดตั้งสำหรับธุรกิจการผลิตเฟอร์นิเจอร์ — เข้าใจลักษณะเฉพาะของ BOM ไม้ตามความหนามาตรฐาน ไม่จำเป็นต้อง customize ตั้งแต่ต้น ช่วยลดเวลาการตั้งค่าลงอย่างมาก



เหมาะกับตลาดเวียดนาม

มี interface และการสนับสนุนภาษาเวียดนาม เข้าใจข้อกำหนดด้านบัญชีและการดำเนินงานขององค์กร FDI ใต้หวันในเวียดนาม — ลดความเสี่ยงด้านกฎหมาย และการปฏิบัติงาน



ทำที่แบบมืออาชีพ

ทีมที่ปรึกษาของ Digiwin มุ่งมั่นที่จะอยู่เคียงข้างตลอดกระบวนการ ตั้งแต่การวิเคราะห์ความต้องการจนถึง go-live และการสนับสนุนหลังการติดตั้ง — ไม่ทิ้งลูกค้าไว้หลังจากเซ็นสัญญา

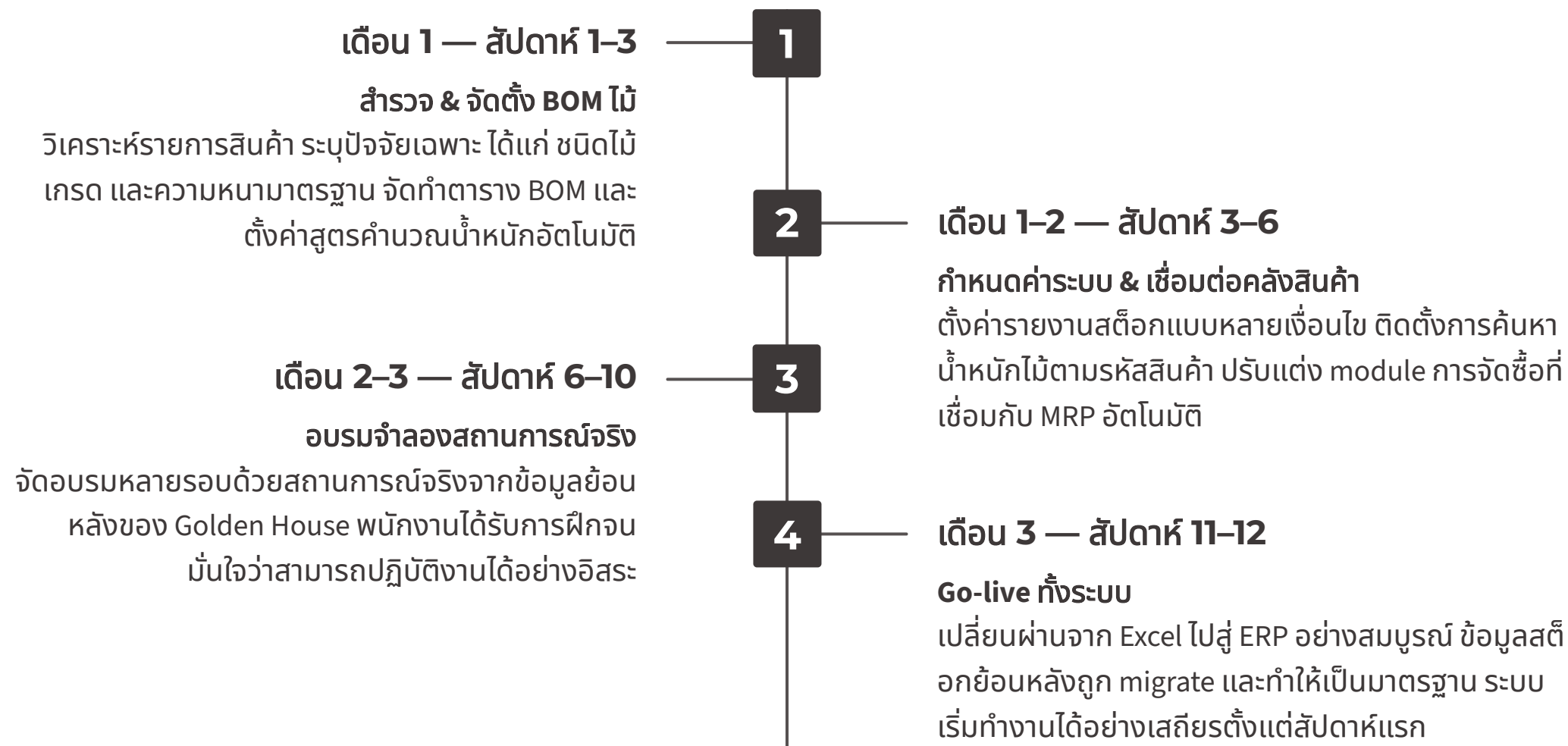


บริการสนับสนุนที่ดี

SLA ที่ชัดเจน ทีม IT ภายในของ Golden House ได้รับการฝึกอบรมให้สามารถจัดการปัญหาการดำเนินงานทั่วไปได้ด้วยตนเอง — ลดการพึ่งพาผู้ให้บริการในระยะยาว

เส้นทางการติดตั้งใช้งาน 3 เดือน

Golden House ดำเนินการติดตั้งใช้งานทั้งหมดเสร็จสิ้นภายใน 3 เดือน — เร็วกว่ามาตรฐานของอุตสาหกรรม ERP ที่มักอยู่ที่ 6-12 เดือน
อย่างเห็นได้ชัด ปัจจัยสำคัญไม่ใช่เทคโนโลยี แต่คือความเห็นพ้องและการสนับสนุนอย่างเต็มที่จากผู้บริหารระดับสูงตั้งแต่วันแรก โดยทั้ง 4
ช่วงดำเนินการอย่างเคร่งครัดตามลำดับ แต่ละช่วงได้วางรากฐานสำหรับช่วงถัดไป



✓ ปัจจัยความสำเร็จหลัก: ความมุ่งมั่นจากผู้บริหารระดับสูงตั้งแต่วันแรก — ไม่ใช่เทคโนโลยี แต่คือความตั้งใจขององค์กรที่เป็น
ตัวกำหนดความเร็วในการติดตั้งใช้งาน

3 นวัตกรรมทางเทคนิคสำหรับความเฉพาะทางของอุตสาหกรรมไม้

Workflow ERP iGP ของ Digiwin แก้ไขโจทย์ทางเทคนิคหลัก 3 ประการที่โซลูชัน ERP ทั่วไปไม่สามารถรองรับอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ไม้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ นี่คือการออกแบบที่ทำให้เกิดการปรับปรุงการดำเนินงานทั้งหมดที่ Golden House ได้รับ

① BOM ไม้มาตรฐานตามรหัสสินค้า & ความหนา

ความแตกต่างที่สำคัญที่สุดของอุตสาหกรรมไม้คือ: ไม่มี BOM ใดที่คงที่อย่างสมบูรณ์ เพราะการสูญเสียจากการตัดขึ้นอยู่กับวิธีการแปรรูปและความหนาของวัตถุดิบ Digiwin จัดทำ BOM แบบยืดหยุ่นตามรหัสสินค้าที่ผูกกับความหนามาตรฐาน — ช่วยให้ระบบคำนวณปริมาณไม้ดิบที่ต้องใช้สำหรับแต่ละออเดอร์ได้อย่างแม่นยำ รวมถึงตัวคูณการสูญเสียตามแต่ละกลุ่มสินค้า

ผลลัพธ์: พนักงานวางแผนสามารถค้นหาได้เป็นครั้งแรกว่า “ต้องใช้ไม้ประเภท A ความหนา X ที่ m^3 สำหรับออเดอร์ Y” ภายในไม่กี่วินาที แทนการคำนวณเองนานหลายชั่วโมง

② การคำนวณปริมาณไม้ & ต้นทุนสีแบบอัตโนมัติ

ระบบรับข้อมูลความยาว × ความกว้าง × ความสูงเมื่อสร้างรหัสสินค้า แล้วคำนวณปริมาณไม้ตามสูตรมาตรฐานโดยอัตโนมัติ จากปริมาณไม้ ต้นทุนการพ่นสีเคลือบ จะถูกคำนวณอัตโนมัติ — ขจัดขั้นตอนการคำนวณด้วยมือซึ่งเป็นแหล่งที่มาของความคลาดเคลื่อนของต้นทุนการผลิต

เมื่อมีออเดอร์ใหม่ ระบบจะ aggregate ความต้องการวัตถุดิบทั้งหมดโดยอัตโนมัติ และเสนอแผนจัดซื้อ — ไม่ต้องพึ่งพาประสบการณ์ส่วนบุคคลของพนักงานวางแผนอีกต่อไป

③ การจัดการสต็อกแบบหลายมิติตามคุณลักษณะของไม้

สต็อกไม้ต้องติดตามตามประเภทไม้ เกรดคุณภาพ ขนาด และปริมาณจริง Workflow ERP iGP ตั้งค่ารายงานแบบกำหนดเองที่ช่วยให้ค้นหาได้ตามทุกชุดเงื่อนไขที่ต้องการ — ตรวจสอบความคลาดเคลื่อนกันที่เกิดขึ้น แทนที่จะรอการตรวจนับปลายเดือน

ผลลัพธ์ที่ได้

ตัวเลขจริง — ได้รับการยืนยันโดยรองกรรมการผู้จัดการใหญ่ของ Golden House Vietnam

หลัง go-live ผลลัพธ์หลัก 3 ด้านได้รับการบันทึกอย่างชัดเจนและสามารถวัดผลได้ นี่ไม่ใช่การประมาณเชิงทฤษฎี แต่เป็นผลลัพธ์จริงจากการปฏิบัติงาน ซึ่งคุณ Hoàng Văn Thăng รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ ยืนยันด้วยตนเองโดยตรง



การควบคุมสินค้าคงคลัง: 70% → 95%

การรับเข้า-จ่ายออกในแต่ละครั้งถูกบันทึกตามชนิด เกรด และน้ำหนักจริงอย่างถูกต้อง การตรวจนับสต็อกเปลี่ยนจาก “เหตุการณ์เดือนละครั้ง” เป็น “การยืนยันอย่างต่อเนื่อง” เพราะระบบถูกต้องตั้งแต่ต้น



ต้นทุนการผลิตลดลง 30%

เกิดจาก 3 ปัจจัยที่ส่งเสริมกัน: (1) ลดการสูญเสียไม้จาก BOM ที่แม่นยำ; (2) ตัดการซื้อเกินจากการคำนวณผิดพลาด — buffer ลดจาก 15–20% ลงสู่ระดับต่ำสุดตามข้อมูลจริง; (3) ต้นทุนงานพ่นสีถูกคำนวณอย่างถูกต้องตั้งแต่แรก



การเชื่อมโยงข้อมูล 100%

เมื่อคำนวณค่าในยุโรปสอบถามความสามารถในการจัดหา คำตอบสามารถให้ได้ภายในไม่กี่นาที ตรวจสอบสต็อกคำนวณปริมาณไม้ที่ต้องเติม และประเมินระยะเวลาการผลิตได้ทันที — ช่วยยกระดับความสามารถในการตอบสนองต่อระดับสากลอย่างมาก

"หลังจากนำระบบ ERP ของ Digiwin Vietnam มาใช้งาน การควบคุมข้อมูลจำเพาะของวัตถุดิบและปริมาณสินค้าคงคลังมีความเข้มงวดมากขึ้น ความเร็วและความแม่นยำในการค้นหาข้อมูลคำสั่งซื้อและการจัดซื้อเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด แผนกที่เกี่ยวข้องก็ทำงานประสานกันได้ดียิ่งขึ้น"

— คุณ Hoàng Văn Thăng, รองกรรมการผู้จัดการใหญ่, Golden House Vietnam

เปรียบเทียบก่อนและหลัง ERP

โรงงานเดิม สินค้าเดิม — การดำเนินงานแตกต่างกันอย่างสิ้นเชิง

ตารางด้านล่างสรุปความแตกต่างก่อนและหลังการนำ Workflow ERP iGP มาใช้งานในแต่ละมิติการดำเนินงานหลักของ Golden House

ก่อน ERP	หลัง ERP
สต็อกใน Excel: ความแม่นยำ 70% ตรวจสอบความคลาดเคลื่อน ตอนสิ้นเดือน	ERP หลายมิติ: ความแม่นยำ 95% ตรวจสอบความคลาดเคลื่อน ทันที
ไม่มี BOM มาตรฐาน — สั่งงานตามประสบการณ์ส่วนบุคคล	BOM มาตรฐานตามรหัสสินค้า + ความหนา: MRP กำหนดความต้องการอัตโนมัติ
คำนวณปริมาณไม้ด้วยมือ → ต้นทุนสีคลาดเคลื่อนในแต่ละออเดอร์	คำนวณอัตโนมัติ 100% จากข้อมูลสเปก → ต้นทุนแม่นยำตั้งแต่ต้น
ซื้อเกิน 15-20% เพื่อชดเชยความคลาดเคลื่อน — เงินทุนติด ค้างอยู่ในคลัง	ซื้อในปริมาณที่ต้องการพอดี + buffer ขึ้นต่ำตามข้อมูลจริง
ตรวจสอบสต็อก: ต้องถามหัวหน้าคลัง รวบรวม Excel	ค้นหาแบบ real-time ตามประเภท/เกรด/ขนาด/น้ำหนัก: ภายใน ไม่กี่วินาที
แผนกต่าง ๆ ทำงานแยกกัน ข้อมูลไม่ตรงกัน	ข้อมูลเชื่อมโยงกัน: คลัง ผลิต จัดซื้อ การเงิน ไหลต่อเนื่อง

ประมาณการผลกระทบทางการเงิน

ลดต้นทุนการผลิต 30% — ตัวเลขนี้มีมูลค่าเท่าไร?

ส่วนด้านล่างนี้เป็นการประเมินผลกระทบทางการเงินโดยอ้างอิง assumption ของธุรกิจเฟอร์นิเจอร์ไม้ส่งออกขนาดใกล้เคียงกับ Golden House นี่เป็นการประมาณการเพื่ออ้างอิง — ตัวเลขจริงของแต่ละธุรกิจขึ้นอยู่กับขนาดและโครงสร้างต้นทุนที่เฉพาะเจาะจง *Assumption: รายได้ ~80-120 พันล้าน VND/ปี | ต้นทุนวัตถุดิบไม้: ~45-55% ของรายได้ | ต้นทุนงานพ่นสี: ~8-12% ของรายได้.*

ลดต้นทุนวัตถุดิบ & ของเสียจากไม้ (30%)

~1,5 – 3 พันล้าน VND / ปี (ประมาณการ)
ต้นทุนการผลิต ~50% ของรายได้ (ไม้ + สี + แรงงาน) ลดลง 30% = ประหยัดได้ ~15% ของรายได้รวม สำหรับรายได้ 80-120 พันล้าน → ประหยัด 1,5-3 พันล้าน/ปี จากวัตถุดิบและของเสีย

ความแม่นยำของสินค้าคงคลังเพิ่มขึ้น → เงินทุนได้รับการปลดล็อก

~500 ล้าน – 1 พันล้าน VND เงินทุนหมุนเวียน (ประมาณการ)
สินค้าคงคลังไม้เฉลี่ย ~20% ของรายได้ = 16-24 พันล้าน ความคลาดเคลื่อน 25% ก่อนหน้านี้ = 4-6 พันล้าน VND ที่ถูกกักไว้หรือเกิดการขาดแคลนโดยไม่สามารถควบคุมได้ หลังจากมาตรฐานชัดเจนแล้ว buffer การสั่งซื้อเกินลดลง → ปลดล็อกเงินทุนได้อย่างมีนัยสำคัญ

กำจัดความคลาดเคลื่อนของการตั้งราคา → ปกป้อง margin ส่งออก

~300 – 500 ล้าน VND / ปี (ประมาณการ)
เมื่อค่าต้นทุนงานพ่นสีและวัตถุดิบถูกคำนวณอย่างถูกต้องตั้งแต่ต้น การเสนอราคาลูกค้าในยุโรป/สหรัฐฯ จะสะท้อนต้นทุนจริง ก่อนหน้านี้แต่ละคำสั่งซื้อคลาดเคลื่อน margin 3-5% — เมื่อเทียบกับรายได้ส่งออกที่สูง ตัวเลขนี้ถือว่าสำคัญมาก

แหล่งที่มาของการปรับปรุง	ประมาณการผลกระทบ / ปี	ประเภทของผลกระทบ
ลดต้นทุนวัตถุดิบ & ของเสียจากไม้ (30%)	1,5 – 3 พันล้าน VND	ต้นทุนการผลิต
ปลดล็อกเงินทุนจากสินค้าคงคลังส่วนเกิน	500 ล้าน – 1 พันล้าน VND	เงินทุนหมุนเวียน
ปกป้อง margin จากการตั้งราคาที่แม่นยำ	300 – 500 ล้าน VND	รายได้/กำไร
รวมประมาณการ / ปี	~2,5 – 5 พันล้าน VND	ต้นทุน + สินค้าคงคลัง

❏ (*) ประมาณการนี้อ้างอิงจาก benchmark ของอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ไม้ส่งออกในเวียดนาม และตัวเลขลดต้นทุน 30% ที่ได้รับการยืนยันโดย Golden House ส่วนเงินทุนหมุนเวียนและ margin ที่ปกป้องไว้เป็นการคำนวณเพื่ออ้างอิง Digiwin แนะนำให้ประเมินสภาพจริงก่อนที่จะให้คำมั่นสัญญาในตัวเลขที่เฉพาะเจาะจง

ก้าวต่อไป

ฐาน ERP ที่แข็งแกร่ง — Golden House มุ่งสู่เป้าหมายถัดไป

หลังจากการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์และการปฏิบัติงานเริ่มมีเสถียรภาพ Golden House ยังคงต่อยอดการใช้ประโยชน์จากฐาน ERP เพื่อมุ่งสู่ 3 เป้าหมายเชิงกลยุทธ์ถัดไป — ขยายขอบเขตการควบคุมจากวัตถุดิบไปสู่ห่วงโซ่มูลค่าการผลิตเพื่อการส่งออกทั้งหมด



เพิ่มประสิทธิภาพต้นทุนตาม SKU & ตลาด

ต่อยอดการคำนวณต้นทุนการผลิตให้แม่นยำยิ่งขึ้น — มุ่งสู่ margin management ตามแต่ละ SKU และแต่ละตลาดส่งออก เพื่อเพิ่มผลกำไรสูงสุดของแต่ละคำสั่งซื้อ



ยกระดับการวางแผนการผลิต

ประสานการคาดการณ์ความต้องการจากคำสั่งซื้อของลูกค้าต่างประเทศเข้าสู่ MPS/MRP แบบอัตโนมัติ — ลดเวลาตอบกลับและเพิ่มความแม่นยำในการยืนยันกำหนดส่งมอบกับคู่ค้าจากยุโรป/สหรัฐฯ



ควบคุมคุณภาพ & การตรวจสอบย้อนกลับ FSC

ขยายขอบเขตการควบคุมคุณภาพจากวัตถุดิบขาเข้าจนถึงสินค้าสำเร็จรูปเพื่อการส่งออก รองรับข้อกำหนดการตรวจสอบย้อนกลับไม้ (FSC) ที่เข้มงวดมากขึ้นจากตลาด EU

ติดต่อขอคำปรึกษาโดยตรงกับเรา - ผู้ให้บริการโซลูชันดิจิทัลชั้นนำแห่งเอเชีย

Golden House Việt Nam ได้พิสูจน์แล้วว่า: ด้วยโซลูชันที่เหมาะสมและพันธมิตรที่ใช้ ธุรกิจเฟอร์นิเจอร์ไม้เพื่อการส่งออกสามารถควบคุมโจกยวัตฤติบได้อย่างสมบูรณ์ — ตั้งแต่ BOM ไม้ไปจนถึงสินค้าคงคลังจริง — และเปลี่ยนความคลาดเคลื่อนของต้นทุนให้กลายเป็นกำไรที่ยั่งยืน หากธุรกิจของคุณกำลังเผชิญกับสต็อกคลาดเคลื่อน การสูญเสียวัตฤติบไม้ที่ควบคุมไม่ได้ หรือการตั้งราคาที่ไม่สะท้อนต้นทุนจริง นี่คือนเวลาที่เหมาะสมในการประเมินสถานการณ์ปัจจุบัน

ลงทะเบียนรับการวินิจฉัยฟรี — ผู้เชี่ยวชาญ Digiwin จะทำงานร่วมกับคุณโดยตรงที่โรงงาน เพื่อระบุจุดติดขัดที่เกิดขึ้นจริง และเสนอ 3 ลำดับความสำคัญที่สามารถเริ่มดำเนินการได้ภายใน 60 วันแรก



ผู้เชี่ยวชาญที่ปรึกษา DIGIWIN

ร่วมเดินไปกับธุรกิจสู่ดิจิทัล

การวินิจฉัยฟรี

แผนการดำเนินงาน
แบบเป็นระยะ

Demo
ERP/MES/AIoT
จริง