

PLM สำหรับผู้ผลิตกลุ่ม OEM/ODM



เพิ่มความร่วมมือกับพันธมิตรจากแบรนด์และร้านค้าปลีก



ปรับปรุงความแม่นยำของข้อมูลทางเทคนิคและรักษาคุณภาพ



ลดต้นทุนจากงานที่ซ้ำซ้อนและข้อผิดพลาด



มุ่งเน้นไปที่งานที่เพิ่มมูลค่าและเพิ่มการเติบโต



เร่งระยะเวลาในการผลิตตัวอย่างและผลิตภัณฑ์

PLM Suite ผู้นำด้านนวัตกรรมระดับโลก

Centric PLM™ เป็นชุดโมดูลที่เชื่อมต่อระหว่างกันโดยเป็นพื้นฐานทางดิจิทัลที่จะขับเคลื่อนประสิทธิภาพและจัดการความซับซ้อนเพื่อลดเวลาในการผลิต ลดต้นทุน และเพิ่มความคล่องตัวในการสื่อสาร ทำให้ธุรกิจมีความสามารถในการแข่งขันและเติบโต

ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์: นำเข้าข้อมูลเอกสารแสดงรายละเอียดของผลิตภัณฑ์ของลูกค้าและเริ่มคิดต้นทุน, BOM, ไฟล์รูปแบบ, ไฟล์ตัวทำเครื่องหมาย และป้อนข้อมูลทางเทคนิค รวมถึงรายละเอียดของการสร้าง การจัดทำบรรจุภัณฑ์ และการตีพิมพ์หรือฉลากได้อย่างง่ายดาย

การจัดการวัสดุ: รวมศูนย์ไลบรารีวัสดุและติดตามการใช้วัสดุในสายผลิตภัณฑ์ คอลเลกชัน และฤดูกาล อัปเดต BOM ได้อย่างง่ายดายเพื่อรับประกันคุณภาพ การจัดส่ง และผลกำไร

การจัดการปฏิทิน: กำหนดและติดตามงานผ่านปฏิทินการวางแผนของกระบวนการก่อนการผลิต โดยวางแผนจากจุดเริ่มต้นไปยังจุดสิ้นสุดของงานหรือจากจุดสิ้นสุดของงานมายังจุดเริ่มต้น ผู้จัดการสามารถตรวจสอบเพื่อความมั่นใจว่าทุกคนทราบกำหนดการ แก้ไขปัญหาคอขวด ติดตามการปฏิบัติงาน และบริหารงานให้เสร็จตามกำหนดการการผลิตทั้งหมด

การจัดการคุณภาพ: สร้างมาตรฐานการทดสอบที่สอดคล้องกันเพื่อปรับการควบคุมคุณภาพให้เป็นไปได้ ง่าย รวดเร็ว รวมทั้งช่วยให้สามารถติดตามความปลอดภัยและระเบียบข้อบังคับ

การจัดการวัสดุ: ปรับการจัดการวัสดุที่ซับซ้อนให้เป็นไปได้อย่างง่ายดายและรวดเร็ว โดยทำให้สมาชิกในทีมสามารถเปรียบเทียบซัพพลายเออร์ จัดการข้อเสนอหลายพันรายการจากซัพพลายเออร์ และติดตามผลการดำเนินงาน สถานะ และปัญหาต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การวางแผนการจัดจำหน่ายสินค้า: ปรับแผนผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับความเป็นจริงโดยใช้เครื่องมือการวางแผนด้านการเงินเพื่อประเมินและ "ทดลองพัฒนา" กำไรเป้าหมายและกำไรตามจริงที่เป็นไปตามการตัดสินใจ ทำให้สามารถตรวจสอบการวางแผนกำลังการผลิตระดับสูงโดยพิจารณาจากค่านาที่มาตรฐาน (Standard Minute Value หรือ SMV) / ค่าชั่วโมงมาตรฐาน (Standard Hour Value หรือ SMH) เพื่อวางแผนทรัพยากรการผลิต

การจัดการกระบวนการ: จัดการปริมาณงานและเพิ่มผลการผลิต การตอบสนอง และความโปร่งใส โดยการกำหนดกระบวนการที่เชื่อมโยงผู้คนเข้ากับโครงการและงานต่าง ๆ สมาชิกในทีมจะได้รับแจ้งโดยอัตโนมัติเพื่อช่วยนำผลิตภัณฑ์เข้าสู่วงจรการพัฒนาจนเสร็จสมบูรณ์

การจัดการคอลเลกชัน: ทำให้มีหนังสือคอลเลกชันและแคตตาล็อกที่ได้รับ การปรับแต่งให้เหมาะสมโดยเฉพาะพร้อมอัปเดตได้ตลอดเวลาโดยการแสดงผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ที่พร้อมสำหรับการผลิต

การตรวจสอบขั้นสุดท้าย: รักษาคุณภาพของผลิตภัณฑ์ด้วยการบรรลุระดับคุณภาพที่ยอมรับได้และคะแนนการประเมินสำหรับลูกค้าต่อผลิตภัณฑ์แต่ละชิ้น เนื่องจากเกณฑ์การประเมินคุณภาพถูกเชื่อมโยงกับข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์ดั้งเดิม



ขับเคลื่อนการจัดการตัวอย่าง ผลิตภัณฑ์ได้อย่างเต็มกำลัง

ปรับและควบคุมการสร้างตัวอย่างผลิตภัณฑ์และผลิตภัณฑ์ต้นแบบให้เป็นไปอย่างง่ายดายและรวดเร็วเพื่อเพิ่มอัตราการผลิตที่จบในกระบวนการเดียวด้วยการสร้างตัวอย่างผลิตภัณฑ์เสมือนจริงและการติดตามตัวอย่างผลิตภัณฑ์บนอุปกรณ์พกพา

ปฏิวัติวิธีการออกแบบ พัฒนา และประเมินผลิตภัณฑ์ด้วยเทคโนโลยี 3 มิติของ PLM แบบครบวงจร รวมถึง CLO, Optitex และ Browzwear

ขั้นตอนการทำงานแบบ 3 มิติที่สมบูรณ์แบบช่วยให้สามารถออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วยการประสานงานกันโดยแท้จริง ลดการจัดทำตัวอย่างผลิตภัณฑ์จริงซ้ำ และจัดการทำงานที่ซ้ำซ้อนด้วยการสร้างสร้งงานออกแบบได้รวดเร็วยิ่งขึ้นและตรวจจัดการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ในระบบดิจิทัลแบบรวมศูนย์ ลดค่าใช้จ่ายและเวลาลงอย่างมากด้วยการสร้างผลิตภัณฑ์ต้นแบบ 3 มิติ

เพิ่มประสิทธิภาพในการติดตามตัวอย่างผลิตภัณฑ์และการประเมินผลที่ทำได้ทุกที่ด้วยแอป Centric PLM Sample Review และ Fit Review สำหรับอุปกรณ์พกพาเพื่อประหยัดเวลาและลดค่าใช้จ่าย

แอป Sample Review สำหรับอุปกรณ์พกพาช่วยให้ทีมพัฒนาตัวอย่างผลิตภัณฑ์สามารถถ่ายภาพและใส่ความคิดเห็นใน Centric PLM แบบเรียลไทม์ได้ในระหว่างการประเมินตัวอย่างผลิตภัณฑ์เพื่อลดการทำงานซ้ำซ้อนและประหยัดเวลา ทุกอย่างจะเกิดขึ้นตามเวลาจริงในระหว่างการประเมินเพื่อจัดการทำงานซ้ำซ้อนและขจัดปัญหาคอขวด

แอป Fit Review สำหรับอุปกรณ์พกพาช่วยปรับขั้นตอนการประเมินความเหมาะสมให้เป็นไปได้ง่ายและรวดเร็ว โดยช่วยให้ผู้เชี่ยวชาญสามารถนำอุปกรณ์พกพาเข้าเซสชันประเมินความเหมาะสม รวมถึงจัดบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับการวัดต่าง ๆ โดยไม่ต้องกลับไปโต๊ะเพื่อกรอกข้อมูลลงในซอฟต์แวร์ PLM ในภายหลัง บันทึกใน Fit Review พร้อมให้ทีมงานทั้งหมดใช้งานแบบเรียลไทม์ได้ไม่ว่าจะทำงานจากที่ใด ทำให้ทุกคนรับทราบพร้อมกันลดข้อผิดพลาด และประหยัดเวลา

นวัตกรรม Manufacturing PLM

มาจัดเอกสารแสดงรายละเอียดของผลิตภัณฑ์ให้เป็นระเบียบกัน!

นวัตกรรม Manufacturing PLM ของ Centric เป็นโซลูชันขับเคลื่อนตลาดที่ช่วยให้แบ่งปันข้อมูลในเอกสารแสดงรายละเอียดของผลิตภัณฑ์ได้เร็วขึ้น ง่ายขึ้น และแม่นยำยิ่งขึ้น ข้อมูลแสดงรายละเอียดของผลิตภัณฑ์ในแบบรวมศูนย์ช่วยยกระดับการประสานการทำงานระหว่างแบรนด์กับผู้ผลิตเพื่อสร้างความเป็นพันธมิตรที่แน่นแฟ้นยิ่งขึ้น รวมทั้งช่วยให้มั่นใจได้ว่าข้อมูลทางเทคนิคนั้นแม่นยำและถูกแบ่งปันโดยตรงในรูปแบบเดียวกัน

ควบคุมประสิทธิภาพของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์และ Centric PLM

ใช้ฟังก์ชันการค้นหาภาพด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์จาก Centric เพื่อค้นหาในไลบรารีวัสดุแบบเห็นภาพประกอบได้อย่างรวดเร็ว ไม่ว่าจะเป็นการค้นหาวัสดุ วัสดุที่ผ่านการตัดแต่งแล้ว สี และสไตส์ ทั้งนี้เพื่อให้ง่ายต่อการสั่งซื้อใหม่หรือการนำวัสดุมาใช้ซ้ำ

ปลดปล่อยความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรมด้วยการเชื่อมโยงโดยตรงระหว่าง Adobe Illustrator กับ Centric 8 PLM

ช่วยให้นักออกแบบด้านเทคนิคสามารถทำงานด้วย Adobe® Illustrator ซึ่งเชื่อมต่อกับ Centric PLM ได้อย่างลงตัว ลดงานที่ไม่ได้เพิ่มมูลค่าให้น้อยที่สุดเพื่อให้นักออกแบบสามารถมุ่งเน้นไปที่การพัฒนาผลิตภัณฑ์เชิงสร้างสรรค์และเชิงเทคนิคได้มากยิ่งขึ้น

#CollaborativeManufacturing
#ReduceErrors #SaveTime

พบกับเหตุผลที่บริษัทอย่าง MAS Holdings, Brandix, Hirdaramani, Top Form, VT Garment, Clover, Regina Miracle, Li & Fung, SC Fashion และอีกมากมาย มีความไว้วางใจใน Centric PLM

ความต้องการ Centric PLM ในตลาด

“เราพร้อมที่จะก้าวไปสู่อนาคตด้วยแผนรุกขยายธุรกิจอย่างจริงจัง และ Centric PLM จะสนับสนุนเราด้วยกระบวนการพัฒนาที่แข็งแกร่งและรองรับการทำงานร่วมกันในองค์กรได้อย่างครบวงจร”

Surendra Karunakaran, CIO, Brandix

“Centric PLM ได้เปลี่ยนวิธีการทำงานของเราไปแล้ว พนักงานจะสามารถมุ่งเน้นไปที่ผลิตภัณฑ์และการให้บริการลูกค้ามากกว่าการป้อนข้อมูล”

Mingkwon Lotharukpong
ผู้จัดการแผนกพัฒนาผลิตภัณฑ์
VT Garment

