

ฐานข้อมูลวัสดุที่ครอบคลุมมากที่สุดในโลก



Tracker

สามารถติดตามมาตรฐาน และการอัปเดตวัสดุได้



วัสดุ



มาตรฐาน



ผู้ผลิต



การติดตามที่คุณชื่นชอบ

ทุกวันนี้มีการขยายจำนวน, การเปลี่ยนแปลงของมาตรฐานสากล และการกำหนดคุณสมบัติใหม่ๆโดยผู้ผลิตตลอดเวลา ตัวติดตาม คือคำตอบของข้อมูลวัสดุทั้งหมดที่จะช่วยให้คุณติดตามหาข้อมูลที่คุณต้องการได้

ความท้าทาย

- ทำให้แน่ใจว่าข้อมูลทั้งหมดจะเป็นปัจจุบัน และสามารถนำไปใช้งานได้จริง
- จัดเตรียมข้อมูลที่น่าเชื่อถือ, มีความแม่นยำ และสามารถติดตามได้ ให้สามารถใช้ได้กับทุกกลุ่มธุรกิจ
- ปรับปรุงข้อมูลวัสดุ, มาตรฐาน และคุณสมบัติให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ
- ข้อมูลที่ใช้, ข้อมูลการตั้งค่า และการจัดการข้อมูลโดยรวมที่เชื่อถือบริษัท

แก้ไขปัญหา

- ✓ ทำให้แน่ใจว่าข้อมูลที่คุณใช้อยู่ในปัจจุบัน และยังเป็นข้อมูลที่มีความน่าเชื่อถือในการนำไปใช้งาน
- ✓ ติดตามได้ว่าเกิดความเปลี่ยนแปลงอะไรขึ้นบ้างในฐานข้อมูล และเมื่อไหร่ที่มาตรฐานมีการเปลี่ยนแปลงหรืออัปเดตคุณสมบัติ
- ✓ ติดตามวัสดุที่สนใจ และการเปลี่ยนแปลงของวัสดุได้ตรงตามความต้องการของวิศวกรรม

สิทธิประโยชน์

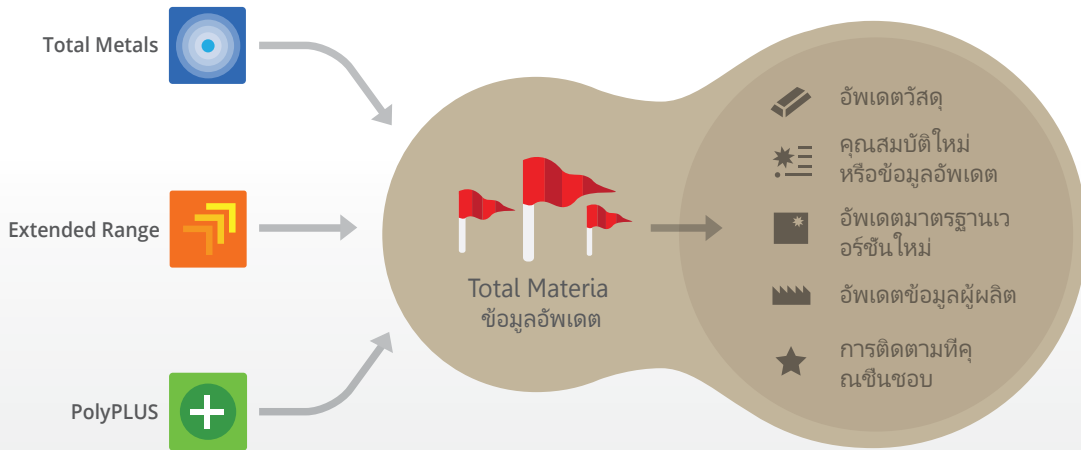
- มั่นใจได้ในความแม่นยำ และความทันสมัยของข้อมูล
- หลีกเลี่ยงค่าใช้จ่ายจากการซื้อมาตรฐานจำนวนมาก
- ขับเคลื่อนธุรกิจผ่านข้อมูลที่ดียิ่งที่สุด



Total Materia



เมื่อไหร่ก็ตามที่มีการอัปเดตข้อมูลคุณสมบัติที่สำคัญ หรือการเพิ่มชุดข้อมูล ตัวติดตาม จะบริการแจ้งเตือนประจำเดือน ไม่ใช่เพียงแค่ข้อมูลมาตรฐานที่สำคัญ และข้อมูลอัปเดตวัสดุเท่านั้น แต่รวมถึงการแจ้งข้อมูลจริงว่าเกิดการเปลี่ยนแปลงอะไรกับวัสดุชิ้นบ้าง



รับสิทธิประโยชน์ที่มากขึ้นจากการปรับปรุงครั้งประวัติศาสตร์

เพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็วของมาตรฐาน และผู้ผลิต ทำให้มีการอัปเดตข้อกำหนดต่างๆ ไปยัง Total Materia ทุกๆเดือน เพื่อทำให้เป็นฐานข้อมูลที่ทันสมัยที่สุดที่สามารถเข้าถึงได้ โดยการจัดเตรียมรายงานการแก้ไขของฐานข้อมูลแบบเดือนต่อเดือน, ตัวติดตาม จะแจ้งให้ทุกกลุ่มธุรกิจมีข้อมูลที่นำเชื่อถือได้ และมีความมั่นใจในการตัดสินใจทางธุรกิจ

วิธีการเสนอผลัดในการอัปเดตตัวติดตาม

ตัวติดตาม รวบรวมงานเกี่ยวกับวัสดุสังเคราะห์และมาตรฐานที่ได้รับการปรับปรุง ไม่ว่าจะ เป็นหมายเลขรุ่นและข้อมูลที่ ถูกถอนออก กับรายงานการวิเคราะห์ความเป็นไปได้เพื่อดูว่ามีการเปลี่ยนแปลงอะไรที่วัสดุในแต่ละระดับ จากพื้นฐานองค์ประกอบทางเคมีเพื่อทำเป็นกราฟความเค้น - ความเครียด

การเลือกวัสดุที่ชื่นชอบเพื่อติดตามเป็นพิเศษ

ตัวติดตาม สนับสนุนทุกกิจกรรมโดยทำให้มั่นใจว่าข้อมูลนั้นเป็นปัจจุบันเสมอ โดยการพัฒนาด้วยทีมวิศวกรรมที่ใช้ความสามารถของพวกเขาเข้าไปทำการสรรคสร้างรายการวัสดุที่โดยทั่วไปมีการใช้งานมากที่สุด นอกจากนี้ การใช้งาน ตัวติดตาม ร่วมกับโมดูล eXporter ยังเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการติดตามเป็นพิเศษของรายการที่คุณชื่นชอบ โดยการตั้งข้อมูลคุณสมบัติไปยัง CAE

