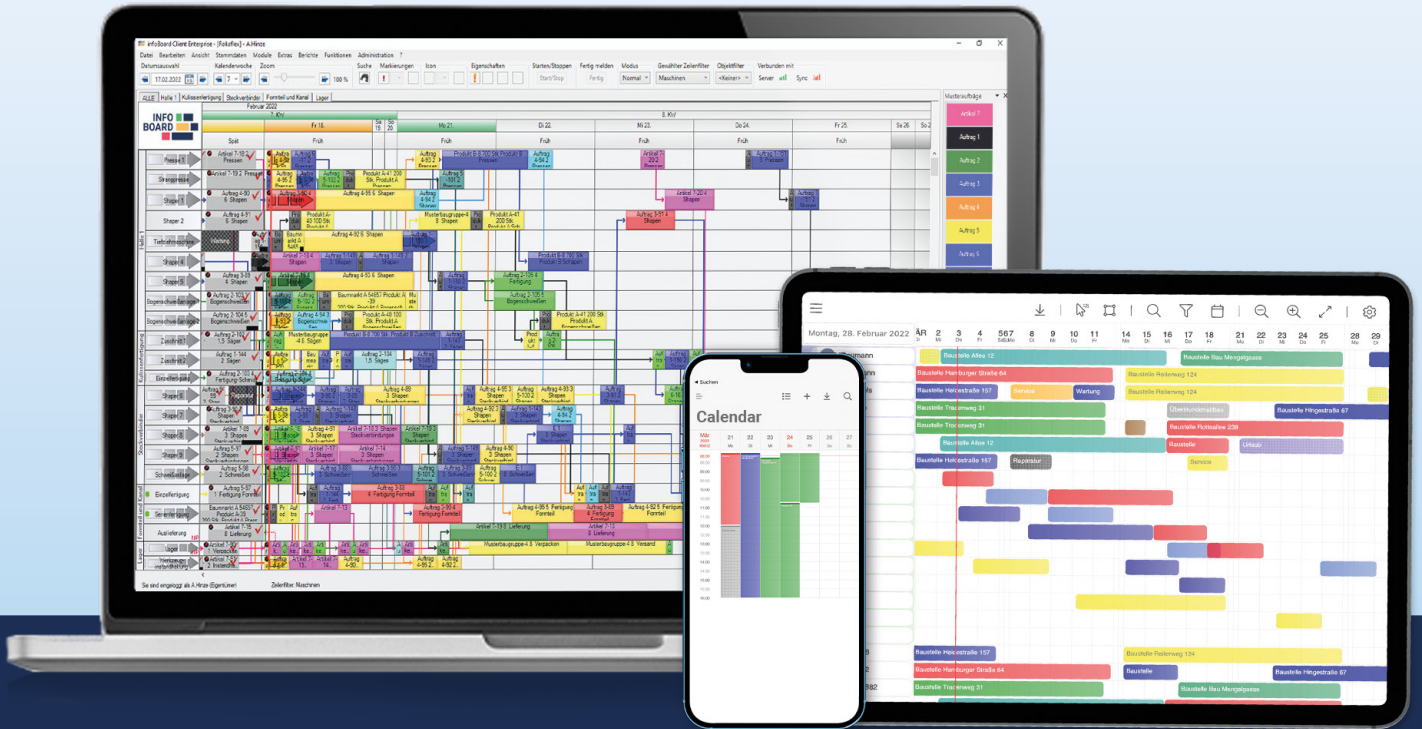


วางแผนการผลิต ระบบดำเนินการผลิต



ผลผลิตที่มีกำไรผ่านกระบวนการธุรกิจที่มีประสิทธิภาพ

วางแผนการผลิต

การวางแผนเครื่องจักร การวางแผนคำสั่งที่ยืดหยุ่น

- การตรวจสอบวันที่ส่งสินค้า
- ลดระยะเวลาการผลิต
- การแสดงผลการใช้ประสิทธิภาพของพื้นที่
- การจัดกะเวลา



การวางแผนการผลิตอย่างเรียบง่าย และ กระบวนการที่สามารถปรับเปลี่ยนได้และยืดหยุ่น

ด้วยระบบการดำเนินการผลิตของ infoBoard คุณสามารถวางแผนทรัพยากรได้อย่างง่ายดาย โดยใช้ข้อมูลการผลิตจากระบบ ERP ของคุณ (ผ่านอินเทอร์เน็ต) ด้วยวิธีนี้ ผลผลิตและการสร้างผลกำไรของคุณจะเติบโตอย่างยั่งยืน การปรับปรุงอัตโนมัติของการควบคุมการผลิตช่วยให้คุณส่งสินค้าได้ตรงตามเวลา นอกจากนี้ยังมีการแสดงผลของความคืบหน้าในการผลิตและการแจ้งเตือนเมื่อเสร็จสิ้นการผลิตอีกด้วย



บันทึกข้อมูลการดำเนินงาน สำหรับการดำเนินงาน

- เริ่มหรือหยุดงานโดยใช้มือ
- สามารถเห็นเวลาที่งานหมดอายุ
- อัปเดตเวลาโดยอัตโนมัติ
- ตรวจสอบว่าคำสั่งอยู่ในลำดับที่ถูกต้อง
- แจ้งเตือนทันทีเมื่อมีการเริ่มหรือหยุดงานและเมื่อเกิดข้อขัดข้อง บนบอร์ดการวางแผน

บันทึกข้อมูลการดำเนินงาน สำหรับการดำเนินงาน

- เปรียบเทียบเป้าหมายหรือผลลัพธ์กับสิ่งที่เกิดขึ้นจริง
- ประเมินความสำเร็จในการส่งมอบตามวันที่กำหนด
- วัดเวลาที่ใช้ในการดำเนินงาน
- ใช้ข้อมูลแผนภูมิเคลื่อนไหวเพื่อประโยชน์

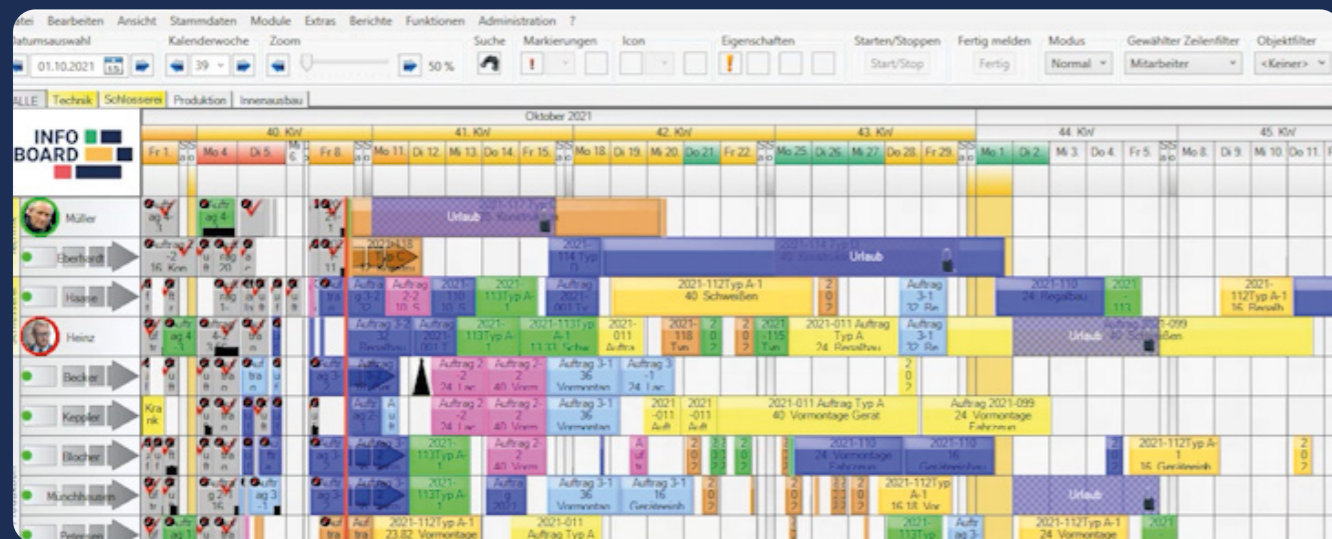


สำหรับเวิร์กเวอร์แอปพลิเคชัน infoBoard

แอปพลิเคชัน infoBoard อัปเดตบอร์ดการวางแผนอัตโนมัติและแสดงค่าที่สร้างขึ้นได้ดังนี้:

- ย้ายขั้นตอนงานที่ยังไม่เริ่มไปที่ตำแหน่งที่ถูกต้อง
- แสดงผลงานเพิ่มเติมที่กำลังดำเนินการ
- ย่อเวลาในการแจ้งเตือนการเสร็จสิ้นล่วงหน้าอัตโนมัติ
- ปรับปรุงงานที่เหลืออยู่ตามลำดับ
- ปรับปรุงคำสั่งงานทั้งหมดตามวันที่ส่งมอบ

หากขั้นตอนงานใดยังไม่ได้เริ่ม ขั้นตอนนั้นงานจะถูกเลื่อนไปยังเวลาปัจจุบันของวันนั้นซึ่งทำให้เห็นช่วงเวลาที่ว่าง - เวลาที่ไม่มีผลผลิต



อินเทอร์เน็ตเพชกับระบบ ERP ของคุณ

- ✓ การโอนออเดอร์การผลิต
- ✓ แจ้งการเปลี่ยนแปลงและสถานะวัสดุ
- ✓ ส่งข้อมูลกลับไปยังระบบ ERP: การเริ่มต้น สิ้นสุด และการแจ้งเตือนการสำเร็จสิ้น

infoBoard Converter

เป็นเครื่องมือที่สามารถดึงข้อมูลจากไฟล์ที่มีรูปแบบต่างๆ แล้วแปลงข้อมูลเหล่านั้นให้เป็นรูปแบบของ infoBoard และโอนข้อมูลเข้าสู่บอร์ดการวางแผนโดยอัตโนมัติ ด้วยการสอบถามและแปลงข้อมูลอัตโนมัติ การใช้เครื่องมือนี้จะช่วยประหยัดเวลาในการเตรียมการและลดความเสี่ยงของข้อผิดพลาดลงอย่างมาก

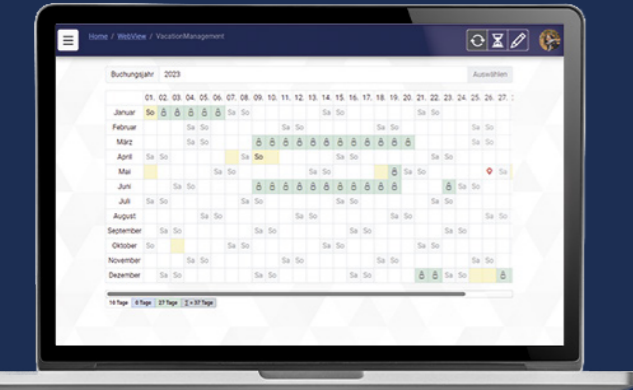
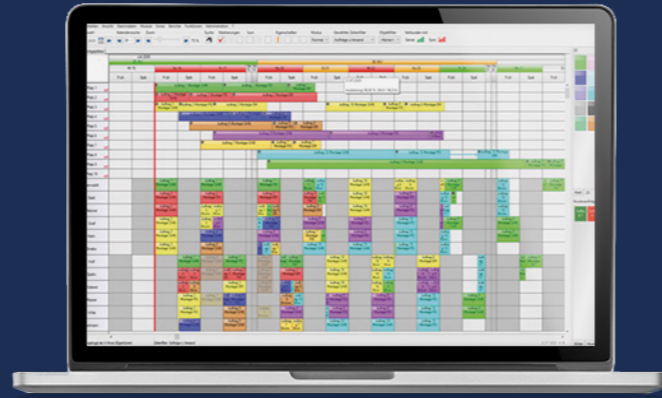
เครื่องมือ infoBoard Synctool

เป็นเครื่องมือที่ช่วยในการส่งข้อมูลการดำเนินงานหลายรายการพร้อมกันและเลือกลำดับที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ โดยพิจารณาคำสั่งงานที่มีอยู่และวางแผนการเปลี่ยนตามกำหนดการส่งมอบ การเปลี่ยนแปลงบนบอร์ดการวางแผนจะถูกบันทึกไว้เพื่อใช้ประโยชน์ในการใช้เวลาทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

การวางแผนการจัดทำงานของบุคลากร

การแสดงผลภาพรวมของเครื่องจักรและบุคลากร

- ภาพรวมเกี่ยวกับความพร้อมของบุคลากร
- ทราบว่าใครกำลังมีการปฏิบัติงานในขณะนี้
- การวางแผนการสั่งงานที่ใช้ทรัพยากรตามความจำเป็น
- วางแผนการมอบหมายงานกะตามเวลาและลักษณะงานอย่างเหมาะสม



การจัดการวันหยุด

ขอวันหยุดออนไลน์ได้อย่างง่ายดาย

- วันหยุดปรากฏบนกระดานวางแผน
- สามารถลาพักผ่อนตามจำนวนวันและชั่วโมง
- สามารถแสดงผลภาพรวมวันหยุดโดยละเอียด
- ส่งคำขอลาหยุดและการอนุมัติออนไลน์

บันทึกเวลาการทำงานของบุคลากร

เห็นผลการเข้างานทันที

- บันทึกเวลาการเข้างาน
- ประเมินเวลาการเข้างาน
- บัญชีเวลาทำงานรายปี
- ส่งออกไฟล์ DATEV - .csv



เราพร้อมให้บริการคุณ

การปรึกษาเกี่ยวกับอินเทอร์เน็ตเฟช

เรายินดีที่จะช่วยแนะนำคุณในการซึ่งใคร่โน้ชข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับบอร์ดการวางแผน การปรึกษาของเราเน้นขั้นตอนที่มีโครงสร้างและช่วยให้คุณเข้าใจได้อย่างชัดเจน

การฝึกอบรม

เรามีรูปแบบการฝึกอบรมที่หลากหลายเพื่อให้คุณสามารถวางแผนอย่างเหมาะสมที่สุด ในทุกปีเรามีเวลาฝึกอบรมเฉลี่ยถึง 700 ชั่วโมงสำหรับลูกค้าของเรา คุณสามารถตรวจสอบและจองการฝึกอบรมได้ที่เว็บไซต์ของเรา (รวมถึงการเข้าถึงการเรียนออนไลน์)

<https://infoboard.training>

ซัพพอร์ต

หากคุณต้องการความช่วยเหลือทางเทคนิค โปรดติดต่อเราทางโทรศัพท์ที่ +49 40 69 66 486 - 51 หรือทางอีเมล support@infoboard.biz

<https://infoboard.support>



รายการเพลย์ลิสต์ YouTube สำหรับโบรชัวร์

เป็นเวลากว่า 17 ปี มีลูกค้ากว่า 950 รายใน 34 ประเทศที่วางความไว้วางใจใน infoBoard

ดาวน์โหลดตารางการวางตารางงานได้ฟรี



infoBoard Europe GmbH

Poppenbütteler Bogen 39
22399 ฮัมบูร์ก เยอรมนี

อีเมล: info@infoboard.biz

โทรศัพท์: +49 40 69 66 486 -40 (ฝ่ายสนับสนุน -51)

„ด้วย infoBoard เราสามารถรวมการใช้งานที่ว่างเปล่า ความจุ และการวางแผนการใช้งานของบุคลากรและเครื่องจักรไว้ในตารางการวางตารางงานเดียวกัน“ – Hermle AG




www.infoboard.biz


[@infoboard_int](https://www.instagram.com/infoboard_int)


[@infoboardtv](https://www.youtube.com/infoboardtv)