



Sản xuất hiệu quả hơn với các máy móc mới và các giải pháp tạo nên xu hướng

H. K. Heun và công ty con Primetall, có trụ sở tại Dillenburg, Hesse, là những xưởng sản xuất truyền thống. Tập đoàn HEUN đã tiếp nhận xưởng sản xuất này lại. Các công ty sản xuất các bộ phận riêng lẻ cho khách hàng cũng như lô sản xuất hàng loạt một hoặc nhiều bộ phận chi tiết hoàn chỉnh. Trong khi Primetall gia công tẩm kim loại mỏng có độ dày đến 4 mm, H.K. Heun sử dụng thép mỏng với độ dày của tẩm kim loại lên đến 25 mm. Giám đốc điều hành, ông Marc Willgenss, và các con trai của ông là Yannik và Raphael cũng làm việc trong tập đoàn. Mặc dù vẫn chưa có cuộc trao đổi về việc tiếp quản công việc kinh doanh, Marc Willgenss đã tạo điều kiện cho các con trai của mình khi nhận được các danh vinh trọng lai. Sau khi ba anh em quyết định mua TruLaser Tube 7000 fiber của TRUMPF trong một chuyến thăm khá tình cờ Ditzingen, Yannik và Raphael cũng đã thúc đẩy việc thay đổi xu hướng cho các máy khác. Các máy ưa và laser hiện đại, tiết kiệm năng lượng và hiệu suất cao của TRUMPF cũng như các giải pháp phần mềm hỗ trợ tự động hóa, sẽ giúp tập đoàn HEUN đi đúng hướng và chinh phục thành công trong tương lai.

H. K. Heun GmbH

www.hkheun.de



Năm 2000, Marc Willgenss tiếp quản quyền điều hành công ty gia công kim loại H.K. Heun, có trụ sở đặt tại Dillenburg, Hesse, sau đó thành lập bởi người sáng lập công ty, Fritz Heun. Năm 2013, Willgenss mua lại công ty lâm cận PriMetall và hợp nhất với hai công ty. Tập đoàn HEUN cung cấp mọi dịch vụ từ thiết kế đến lắp ráp hoàn thiện cho một nguồn duy nhất, sản xuất các bộ phận riêng lẻ và hàng loạt cho các lĩnh vực như phaenomenal, vật liệu, y tế và công nghệ phòng thí nghiệm, hàng không và đóng gói. Với hơn 60 năm kinh nghiệm, khu vực sản xuất rộng khoảng 15.000 mét vuông, máy móc hiện đại, hốan toàn và hỗn hợp phân cấp phòng riêng đảm bảo bí quyết, chất lượng và thời gian giao hàng nhanh chóng. Công ty áp dụng các tiêu chuẩn EN ISO 9001:2015, DIN EN ISO 3834-2, EN 1090-1, hàn các thiết bị hàng không và trang thiết bị theo tiêu chuẩn DIN ISO 24394.

LĨNH VỰC

Ngành gia công
tẩm kim loại

CON SỐ NHÂN VIÊN

110

CỘS

Oberscheld (Hessen)

CÁC SẢN PHẨM TRUMPF

- TruLaser Tube 7000 fiber
- TruLaser 3030 fiber/3040 fiber/3060 fiber
- Cắt bằng bong laser
- Cắt bằng tia laser

CÁC DỊCH VỤ

Các thách thức

Chance đã góp mặt trong cuộc gặp gỡ giữa Marc, Yannik và Raphael Willgenss với TRUMPF. Trên đường

Chúng xem xét thiết bị của tôi, cả ba người đã vòng ra quyết định mua TruLaser Tube 7000 fiber một cách rất ngọt nhởm móc đích mờ rong danh mục của tôi của mình. Trong thời gian chờ đợi vận hành, Raphael đã đến thăm Trung tâm nhà máy thông minh TRUMPF và rất hào hứng: "Với tôi cách là một chuyên gia CNTT, tôi cảm thấy vô cùng thú vị. Trong công ty, tôi là người thúc đẩy vấn đề phát triển số hóa. Các giải pháp TRUMPF nhobiết khiến sản xuất và phản hồi lập trình đã thuyết phục tôi." Có điều chung tôi trong tương lai, Yannik và Raphael muốn triển khai phản hồi số để số hóa hơn nữa trong top toàn HEUN - với một khu vực sản xuất toàn máy mới, năng suất hơn và tiết kiệm năng lượng hơn. Họ quyết định chọn một giải pháp toàn diện của TRUMPF.



✖



"Tôi và chúng tôi, tôi số hóa và số hóa là những điều quan trọng. Các giải pháp của TRUMPF đã thuyết phục tôi."

RAPHAEL WILLGENSS

CHUYÊN GIA SỐ HÓA TẠI TOP TOÀN HEUN



Các giải pháp

Vìc sử dụng 30 đến 40 phản ứng công suất của TruLaser Tube 7000 fiber không chỉ giúp giảm bao giờ một hộp sang khung với khách hàng. Raphael Willgenss giải thích: "Khi khách hàng của chúng tôi biết rằng họ không này, chúng tôi đã nhận được rất nhiều yêu cầu khác." Ngoài việc mở rộng danh mục của tôi, các doanh nghiệp cũng đang phản ứng với tăng năng suất và tiết kiệm năng lượng hơn. Bởi vì: Các tính toán đã cho ra nhu cầu điện năng hàng tháng do các máy cũ và cũt bằng tia laser đang sử dụng tại HEUN là khoảng 18.000 euro. Raphael và Yannik Willgenss quyết định của tôi vào máy móc mới. TruLaser Cell 7040 đang sẵn sàng hành tại Primetall vào tháng 5 năm 2021. Hai TruLaser 3030 đang sẵn sàng chuyển đến tại H. K. Heun. TruLaser 3030 là một thiết kế nắp tháp công trong khi chiếc thứ hai có thiết kế LiftMaster nắp và dò tại chỗ.

Trình khai

Ngay từ những ngày đầu, mọi quan hệ kinh doanh giữa HEUN và TRUMPF đã tập trung vào mục tiêu vì một mối quan hệ bền vững lâu dài. Raphael Heun kể lại: "TRUMPF cung cấp cho chúng tôi các giải pháp và điều kiện tiêu chuẩn mà chúng tôi cần. Với các giải pháp tại Ditzingen, chúng tôi đang đi đúng hướng và thành công."



Trí tuệ nhân tạo

Tự động hóa và số hóa nhiều hơn vẫn sẽ tiếp tục trở thành những chủ đề quan trọng của tập đoàn HEUN trong tương lai. Kể từ mùa hè năm 2021, họ đang kiểm soát sản xuất TruTops Fab với công ty Primetall cũng đang đầu tư vào vận hành tại công ty con của H. K. Heun. Hai anh em cũng muốn thay máy hiện tại bằng máy của TRUMPF. Phản ứng lập trình TruTops Boost sẽ tiếp quản việc lập trình laser và các chương trình hiện trong tương lai.

Quý vị hãy tìm hiểu thêm về các sản phẩm của chúng tôi



TruLaser Tube 7000 fiber

Công nghệ cắt nhanh suýt tia, ngay cả với vật liệu XXL. Xử lý nhanh chóng và linh hoạt nhờ laser thuần của TruLaser Tube 7000 fiber.



Zum Produkt



TruLaser 3030 fiber/3040 fiber/3060 fiber

Là một thiết bị toàn diện trong cắt bằng tia laser, các thiết bị của dòng TruLaser Serie 3000 gây ấn tượng với sự linh hoạt và tin cậy của chúng.



Zum Produkt