



Khám phá công nghệ Laser có tia mỏng

toolcraft AG là một công ty sáng tạo với cốt lõi là các công nghệ hàng đầu thế giới. Ngay từ năm 2011, toolcraft đã đầu tư vào một hệ thống đầu tiên để in 3D trên bàn kim loại. Ngày nay, khu vực máy móc này bao gồm TruPrint 3000, một TruPrint 5000 và TruPrint 1000 với laser xanh do TRUMPF, và công ty gia đình có trụ sở tại Georgensgmünd cũng coi là công ty tiên phong trong sản xuất bồi đắp. Christoph Hauck, Giám đốc Công nghệ và Bán hàng tại toolcraft AG, và Giám đốc Dự án Laser Metal Deposition Florian Schlund cũng đã giới thiệu cho chúng tôi cách phát triển, cả hai đều không ngần ngại và nhận lời. Một cách là không còn tạo ra một lớp chấn nồng đặc trưng trên một đĩa đúc chảo lắc cao bằng cách loại bỏ vật liệu, mà áp dụng nó như LMD. Dù chưa có sản phẩm hàng chục nghìn trong tay, nhưng Christoph Hauck vẫn liên hệ TRUMPF với bạn thông qua kinh nghiệm toàn diện để tạo một máy như biến đổi.



toolcraft AG

www.toolcraft.de

toolcraft AG là một công ty gia đình quy mô vừa và nhỏ thành lập vào năm 1989 bởi Bernd Krebs và có trụ sở tại Georgensgmünd. Với công nghệ hàng đầu thế giới và việc xây dựng các giải pháp rõ ràng chìa khóa trao tay riêng, toolcraft đã tạo nên một tên tuổi vững chắc. Trong những khách hàng bao gồm những người dùng đầu tiên trong lĩnh vực công nghiệp bán dẫn, hàng không vũ trụ, kỹ thuật y tế, và ngành công nghiệp quang học, lập ráp thiết bị máy móc biến đổi linh hoạt mô-tô thao và ô tô. Là một tác cung cấp các giải pháp hoàn chỉnh, công ty cung cấp toàn bộ chuỗi quy trình từ ý tưởng thông qua sản xuất linh kiện chính xác và tiêu chuẩn trong các lĩnh vực gia công CNC, sản xuất bồi đắp công nghệ nhôm phun ép và chế tạo khuôn.

LĨNH VỰC

Nhà sản xuất linh kiện chính xác cung cấp các giải pháp tăng cường hóa.

CON SỐ NHÂN VIÊN

khoảng 385

CỘS

Georgensgmünd và Spalt (Hessen)

CÁC SẢN PHẨM TRUMPF

- TruPrint 1000 Green Edition
- TruPrint 3000
- TruPrint 5000
- TruLaser Cell 3000
- Technologiepaket DepositionLine
- TruMark Station 7000

CÁC HÌNH DẠNG

- In 3D trên kim loại (Laser hàn kim kim loại, Laser tích hợp kim kim)
- khía Laser

Các thách thức

toolcraft hợp tác chặt chẽ với Viện Công nghệ Laser (ILT) tại Aachen. Lý do: Ngay khi mới công nghệ hàn laser ra đời phòng thí nghiệm nghiên cứu, Christoph Hauck, Giám đốc Công nghệ và Kinh doanh tại toolcraft AG, đã sớm sàng áp dụng công nghệ vào sản xuất hàng ngày. Đây là cách xảy ra vào năm 2011 với in 3D trên kim loại và vào năm 2019, nó trở thành một công nghệ sản xuất hàng tiêu dùng quan trọng tại toolcraft. Ông khuyên đó là „Bei mir ist es angenehm hoch zu kommen“ (Điều gì đó là điều tuyệt vời). Ông đồng ý với khách hàng chính xác là loại công nghệ mà Christoph Hauck đã hy vọng khi áp dụng tại LMD. Một điểm có thể chấp nhận được là trục phay cho sản phẩm có độ chính xác cao hơn LMD một cách tiết kiệm và bền vững hơn. Ý tưởng: Khung chính có thể làm vật liệu rỗng và các cấu trúc có gân bỗng LMD. Ông nghĩ, điều này có thể giảm thiểu trọng lượng và có thể dễ dàng sửa chữa nếu các cấu trúc bị mòn. Mặc dù Hauck chưa nhận được phản hồi, ông vẫn chấp nhận toàn bộ rủi ro và chịu trách nhiệm cho TRUMPF thiết kế một chiếc máy riêng biệt. Không chỉ có thể sản xuất đồng bộ trên máy này mà còn liên quan đến việc LMD phải khai thi, và việc phát triển các thông số quy trình và kiểm tra vật liệu cho các phép cắt lồng và mòn.



"Ôi khi chúng tôi thực hiện các ý tưởng riêng của riêng chi phí riêng. Có thể mất một khoảng thời gian trước khi thành công, bạn phải nỗ lực theo cách của mình."

CHRISTOPH HAUCK

GIÁM ĐỐC PHÓ TRÁCH CÔNG NGHỆ VÀ KINH DOANH TẠI TOOLCRAFT AG



Các giải pháp

Trái tim của máy riêng biệt toolcraft là TruLaser Cell 3000. TRUMPF đã phát triển máy laser 5 trục nhỏ mới để hàn nhôm và hàn vành và hai và ba chiều công nghệ hàn tích hợp kim loại. Cho phép gia công xoay quay cho các linh kiện lớn và nặng, máy riêng biệt có trục trang bị bốn phanh tay và cột lưu trữ bốn máy dài sáu mét. Nó trai dài trên toàn bộ máy và có thể dễ dàng di chuyển và đặt tại bất kỳ đâu. Các trục NC có thể di chuyển linh hoạt một cách an toàn trong khu vực làm việc. Nhưng chúng có một trục quay bổ sung mang tên trục số và trục số hai trục quay có trục trang bị bốn phanh tay. Hai trục quay có trục trang bị bốn phanh tay có thể di chuyển linh hoạt và có thể di chuyển linh hoạt. Chúng cũng có thể di chuyển theo nhau hoặc tách rời nhau để gia công các bộ phận có kích thước khác nhau.

Tại ngã phát triển đã gần cái gọi là mô-đun tùy chọn vào một bên của TruLaser Cell 3000. Trong khu vực làm việc có tám cửa sổ 2D và giao diện thiết kế bốn linh hoạt, có nghĩa là mô-đun tùy chọn có thể có trục trang bị bốn phanh tay. Trục quay thông thường có trục số và trục số hai trục trang bị bốn phanh tay không quay xoay. Sử dụng máy quét có giao diện với môi trường Siemens NX tại toolcraft, chế tạo linh kiện hàn LMD có thể có trục kiểm tra và trục số và trục số hai trục trang bị bốn phanh tay. Công nghệ tích hợp „Highspeed Laser Metal Deposition (HS-LMD)“ cho phép toolcraft chế tạo các linh kiện xoay quay nhanh và với độ dày lớp thép.



Trí tuệ khai

toolcraft và TRUMPF đã có quan hệ đối tác chặt chẽ trong nhiều năm. Đó là lý do tại sao Christoph Hauck và Florian Schlund không ngạc nhiên khi các nhà phát triển từ Ditzingen đã coi các yêu cầu toàn diện về bốn thông số kỹ thuật là một thách thức và có thể có thể ra một số phi thường. „Đối tác liên kết chúng tôi tại TRUMPF là chìa khóa để chúng tôi tiếp cận chúng tôi. Christoph Hauck cho biết: „Đối tác cũng quan tâm đến chúng tôi này như chúng tôi và họ hiện rất mong muốn chúng tôi mới cách xuất sắc,”

Trí tuệ vang

toolcraft hiện đã nhận được sự hợp tác với nhà sản xuất hàng tiêu dùng. Không có gì không phải là tốt cả: với toolcraft, đây mới chính là bước khởi đầu. Herr Hauck giải thích, „Với quy trình gia công hàn hàn, giờ đây chúng tôi cũng có thể sản xuất các bộ phận lớn”. „Chúng tôi chờ đợi các bộ phận nhỏ hơn trong bàn bot và nói chúng tôi với nhau bằng LMD. Chúng tôi đã tăng tốc độ hiện viền này theo cách công trong một quy trình kéo dài một giờ. Với TruLaser Cell 3000, chúng tôi có thể tăng tốc độ hiện viền này trong sáu giờ.” Không thiếu ý tưởng – như các nhà nghiên cứu tại ILT cho biết: với toolcraft, họ đang rất háo hức với các tem nhãn. Và vì vậy, không có gì ngạc nhiên khi Christoph Hauck đã nghe đến những khung mà laser xung cấp ngay bổ sung sẵn mang lại. Ông mỉm cười và nói, „Rất có thể máy sẽ cần phải thêm”.

