

Lanuul tehnologic pentru oevi: automatizat p\u00e2n\u00e0 la componente complexe

TecPro Metall GmbH furnizeaz\u00e3 componente, ansambluri complete \u00e3 sisteme pentru industria automobilelor \u00e3 a vehiculelor comerciale, precum \u00e3 pentru sectorul construc\u00e3iilor de ma\u00e2ini \u00e3 instala\u00e2ii. Accentul se pune pe prelucrarea \u00e2vor. O solicitare din partea unui client din industria furnizorilor din domeniul auto a determinat \u00f3ntreprinderea s\u00f3 analizeze subiectul lan\u00e2urilor tehnologice automatizate pentru \u00e2vi. „Sarcina nu putea fi gestionat\u00e3 cu ma\u00e2inile de debitat \u00e2vi existente”, spune directorul de v\u00e2nz\u00e2ri Dominik Jordan. „Aveam nevoie de o solu\u00e8ie care s\u00f3 ne permite s\u00f3 reducem ciclurile de lucru printr-o produc\u00e3ie eficient\u00e3 \u00e3 s\u00f3 minimiz\u00e3m interven\u00e3ia manual\u00e3. Acest lucru func\u00e3ioneaz\u00e3 doar cu automatizare.” Echipa de proiect TecPro \u00e3 reprezentan\u00e2ii furnizorului din domeniul auto au \u00f3nceput s\u00f3 caute o solu\u00e8ie. \u00e3 au g\u00f2sit ceea ce c\u00f2ntau: parteneriatul strategic dintre TRUMPF \u00e3 specialistul \u00e3 ma\u00e2ini de \u00f3ndoire \u00e3 prelucrare a \u00e2vor, transfluid® Maschinenbau GmbH, face posibil\u00e3 oferirea \u00f3n comun c\u00f2tre TecPro a unui lan\u00e2u tehnologic automatizat pentru \u00e2vi.



TecPro Metall GmbH

www.tecpro-metall.de

TecPro Metall GmbH, cu sediul \u00e3n Neuss, Renania de Nord-Westfalia, este o \u00f3ntreprindere de dimensiuni medii care furnizeaz\u00e3 componente, ansambluri \u00e3 sisteme pentru industria auto \u00e3 a vehiculelor comerciale. Baza de clien\u00e2ri include, de asemenea, companii din sectoarele de inginerie mecanic\u00e3 \u00e3 instala\u00e2ii. TecPro se concentreaz\u00e3 pe prelucrarea \u00e2vor. De la \u00f3nceputul anului 2019, \u00f3ntreprinderea face parte din Neuenhauser Group, un grup de companii care include \u00f3ntreprinderi de prelucrare a metalelor. Clien\u00e2ii beneficiaz\u00e3 de expertiza specializat\u00e3 a companiilor individuale \u00e3 de sinergiile create de re\u00e2ea companiei.

DOMENIU DE ACTIVITATE
Prelucrarea metalelor cu punct de greutate pe prelucrarea \u00e2vor

NUMER ANGAJATI
63

LOCATIE
Neuss (Germania)

PRODUSE TRUMPF

- TruLaser Tube 5000 fiber
- TruLaser Tube 7000 fiber
- TruLaser Cell 8030

APLICATII

- Debitare cu laser
- Prelucrarea \u00e2vor cu laser

Provoc\u00e2ri

Lipsa de personal calificat, presiunea timpului și a costurilor: provocări care pot fi depășite doar prin automatizare. Holger Malzkorn, directorul general al TecPro Metall GmbH și directorul de vânzări Dominik Jordan sunt foarte conținu de acest lucru. Lanțul tehnologic pentru șevi asigură un proces fără probleme pentru o solicitare de componentă foarte specială din partea unui client din industria furnizorilor din domeniul auto – acesta are nevoie de șevi transversale pentru cuplajele de remorcă. „Noi foloseam deja un TruLaser Tube 5000 fiber și un TruLaser Tube 7000 fiber și, de asemenea, lucrăm exclusiv cu mașini de la TRUMPF”, explică Jordan. Prin urmare, a fost o decizie evidentă să ne adresăm persoanelor de contact din Ditzingen atunci când căutam soluții. „Cerințele clientilor noștri în ceea ce privește precizia componentelor sunt foarte ridicate, iar ciclurile de lucru și costurile joacă un rol important în producția de serie, în special în sectorul furnizorilor din domeniul auto”, spune Jordan. „De aceea, căutam o soluție care să ne permită să fabricăm acest produs complex rapid, eficient și la cea mai înaltă calitate, cu cât mai puțină intervenție manuală posibil.”



"TRUMPF și transfluid® au cooperat îndeaproape. Ca urmare, am putut obține consultanță, mașini și punerea în funcțiune de la o singură sură."

HOLGER MALZKORN

DIRECTOR GENERAL, TECPRO METALL GMBH



Soluții

Mașina TruLaser Tube 7000 fiber existentă este prima verigă din lanțul tehnologic automatizat pentru șevi. Pentru cuplajul de remorcă, ea taiă șevile transversale la dimensiune și le dă contururi. „Acestă instalație a dovedit deja în practică faptul că este productivă, foarte precisă și fiabilă”, spune Jordan.

Șevile preprocesate sunt apoi transportate la mașina de îndoit șevi transfluid® și încarcate automat de robot. Mașina de îndoit cu mandrină CNC de la transfluid® nu numai că respectă în mod fiabil toleranțele necesare, dar poate fi, de asemenea, configurată rapid și ușor cu ajutorul schimbătorului de scule. Etapa finală de fabricație implică mașina laser 3D TruLaser Cell 8030. Aici are loc prelucrarea finală. Instalația laser 3D decupează contururile care nu pot fi realizate înainte de îndoire, deoarece acestea ar fi deformate.

Programarea mașinilor individuale din rețea este foarte simplă. „Avem experiență cu TruLaser Tube 7000 fibre. Merge foarte bine”, spune Jordan. În TruLaser Cell 8030 este, de asemenea, convingătoare în această privință. „Programarea autoexplicativă economisește foarte mult timp. Odată ce încarcarea dispozitivelor și a componentelor a fost finalizată, programarea este practic o chestiune de rutină”, subliniază Jordan. O interfață permite ca valorile de corecție a îndoierii să fie transferate automat de la software-ul de programare transfluid®, în proiect la software-ul de programare TRUMPF Programming Tube și să fie luate în considerare la calcularea blancului.

Implementare

Atât echipa de proiect TecPro, condusă de Dominik Jordan, cât și furnizorul din domeniul auto, care a fost implicat îndeaproape, sunt foarte mulțumiți de lanțul tehnologic pentru oportunități de planificarea și implementarea proiectului. „Persoanele noastre de contact de la TRUMPF și transfluid® au colaborat îndeaproape la acest proiect. Cooperarea s-a bazat pe un parteneriat și a fost convenabilă pentru noi, deoarece am simțit că am primit consultanță, mașini și punerea în funcțiune de la o singură sură,” spune Malzkorn, bucuros.



Perspectivă

Lanțul tehnologic automatizat pentru oportunități de la TecPro nu numai că permite producerea eficientă a componentelor solicitate. „Mulțumită automatizării, vom putea oferi în viitor și altor clienți avantaje în materie de calitate și costuri. Acest lucru ne placează într-o cu totul altă ligă”, este convins Holger Malzkorn. El vrea să extindă acest avans și mai mult. „Pe termen mediu, planuim să ne extindem integrarea verticală cu o mașină de prelucrare cu laser 2D și, eventual, cu o altă instalație de sudură – ambele de la TRUMPF, bineînțeles. Acest lucru înseamnă că putem oferi clienților nu doar componente individuale, ci un subansamblu complet.”

[Află-i mai multe despre produsele noastre](#)



TruLaser Tube 7000 fiber

La TruLaser Tube 7000 fiber, laserul cu semiconductori permite un spectru larg de prelucrare. Grație RapidCut, poate să pună în aplicare rapiditatea de avansare a laserului, chiar și în cazul contururilor de mici dimensiuni. Datorită concepției de mașină deschisă, aceasta este accesibilă în mod optim pentru întărcere și dezvoltare. Acest lucru o face eficientă de la momentul lotului 1 și, datorită interfeței OPC UA, este echipată în mod ideal pentru Industry 4.0.



[Zum Produkt](#)



TruLaser Cell 8030

TruLaser Cell 8030 impune standardul pentru debitarea 3D cu laser a componentelor formate la cald și permite o configurare flexibilă pentru toate necesitățile. Datorită noilor progrese și a detaliilor optimizate, oferă o siguranță și mai mare a producției, corelată cu probabil cea mai mare productivitate de pe piață. Opțiunile precum Smart Approach sau Dynamic Level 3 sporesc eficiența.



Zum Produkt ▶

Ediția: 20.12.2023

