



DAX MetallForm GmbH & Co. KG

www.dax-metallform.de

A DAX MetallForm vállalatcsoport a legkülönbözőbb ágazatok gépgyártóinak szállít egyenkénti alkatrészeket, gépburkolatokat és -vázakat acélból, rozsdamentes acélból és alumíniumból. A design-orientált vállalat erősségeihez tartozik többek között változatos gépházak konstrukciója.



ÁGAZAT

Befektetési javak
ágazata



MUNKATÁRSÁK SZÁMA

103



TELEPHELY

Cochem
(Németország)

TRUMPF TERMÉKEK

3 x TruBend 5230 2 x TruBend 7036 1 x
TruLaser 3040 1 x TruLaser 3040 fiber
TruTops Fab TruTops Bend Stopa-
Compact LiftMaster Compact

ALKALMAZÁSOK

Gépburkolatokat és gépvázakat gyárt és
tervez, melynek súlypontja a design és a
változatosság

Kihívások

Évente a 10-20 százalékos növekedési arány miatt a DAX-nál az elismert eljárások elérik a határaikat. Különösen a kis alkatrészek kezelése fékezi a gyártást. Ahhoz, hogy a cég ezeknél az egyszerű alkatrészeknél is versenyképes maradjon, a ráfordítást csökkenteni kell.

A TruLaser 3040 teljesen automatikus nagy raktárba való bekötésével Frank Schmitz ügyvezető még nem elégszik meg: „A nagy raktár koncepció önálló megoldásként engem nem győz meg. Az, hogy teljesen ettől függünk, nézetem szerint nagyon korlátozza a rugalmasságunkat.” Amikor a TRUMPF Smart Factory Consultants a nagy raktár és az új TruTops Fab Logistic intralogisztikai megoldás kombinációját javasolták neki, arra Schmitz felfigyelt. Annak lehetősége, hogy gépeket és munkahelyeket a nagy raktáron kívül is bekapcsoljanak az anyagfolyamba, döntő tényező volt abban, hogy a TRUMPF teljes megoldása mellett döntsön.



"A TRUMPF munkatársai értik a lemezek világát, és az első ötlettől a megvalósításig értékes segítőtársak voltak. A tökéletes támogatás az anyagfolyam elemzéstől az FTS integrációjáig terjedt."

FRANK SCHMITZ

A DAX METALLFORM ÜGYVEZŐJE



Megoldások

Az intralogisztikai megoldás közvetlenül a TruTops Fab gyártási tervhez kapcsolódik. Míg eddig a gépkezelőknek gondolnia kellett az anyag rendelkezésre bocsátására és a szállítás megtervezésére, ez a plusz feladat a szoftver miatt szükségtelen.

A dolgozó egy intuitív szoftverfelületen a számítógépen vagy egy tableten „köti össze” a lézerberendezésen a legyártott alkatrészeket egy vonalkódskenner segítségével a raklappal, és tolja a dokkoló állomásba. Ez az intelligens raktárállomás érzékelők segítségével felismeri a raklapot, és az anyag beérkezését közvetlenül a TruTops Fab-nak jelenti. Az anyag szállítások megtervezése teljesen automatikusan történik – út- és időoptimalizáltan és a fontossági sorrend figyelembevételével.

A TruTops Fab szállítási megbízást készít, és elküldi a Jungheinrich vezeték nélküli szállítórendszer vezérlésének. Az automatizált tervezés előnyei mellett az ügyfelek így az automatizált alkatrész szállításból is profitálnak.

Megvalósítás

A DAX-nál a Jungheinrich vezeték nélküli szállítórendszere óránként közel 22 szállítást vesz át. A raklapokon vagy rácsos konténereken lévő kis alkatrészeket a lézergéptől vagy a nagy, illetve átmeneti raktárból két hajlítógéphez, valamint a fúráshoz, menetvágáshoz és köszörüléshez való manuális munkahelyekhez viszi.

A TruTops Fab szállítási megbízásai hozzárendelhetők egy kezelőhöz, illetve emelőkocsihoz vagy targoncához. Ezért a DAX vegyes üzemre helyezi a hangsúlyt: a kis alkatrészeket vezeték nélküli szállítórendszerrel teljesen automatikusan szállítják, a nagyobb alkatrészeket a munkatársak továbbra is emelőkocsival vagy targoncával viszik A-ból B-be. Már a tesztüzemben megmutatkozik, hogy milyen hatékony az új intralogisztikai rendszer. Frank Schmitz biztos benne: „Ezzel az intelligens megoldással hamarosan a felszerszámozási idő 20 százalékos és az átfutási idők közel 25 százalékos tervezett csökkentését tudjuk elérni.”



Távlatok

„A TRUMPF munkatársai értik a lemezek világát, és az első ötlettől a megvalósításig értékes segítőtársak voltak. A tökéletes támogatás az anyagfolyam elemzésétől az FTS integrációjáig terjedt” – mondja Frank

Schmitz. Elég ok arra, hogy az új megoldást kiépítsük. Amint a teljes gyártás átáll az új eljárásra, a hegesztés és szerelés területeket is teljesen digitalizálni fogják. Ehhez további dokkolóállomások telepítését, valamint egy második vezeték nélküli szállítójármű üzembe helyezését tervezik.

Tudjon meg többet a termékeinkről



TruBend 5230

A TruBend 5000 Sorozat világszerte a TRUMPF legsikeresebb hajlítógépe. A programozástól kezdve a felszerszámozáson át a tényleges hajlításig: Ön versenytárs nélkül termelékenyen gyárt.



[Zum Produkt](#)



TruBend 7036

A TruBend 7000 Sorozat az ember és gép tökéletes együttműködésének példája: a hajlítógép nagy sebessége és gyorsulási értékei optimális munkakörülményekkel kapcsolatban elsőosztályú össztermelékenységet biztosít Önnek.



[Zum Produkt](#)



TruLaser 3040

A TruLaser 3030 és TruLaser 3040 lézervágógépei CO₂ lézerrel a nagyfokú teljesítményt a vágási minőséggel egyesítik, amelyet Ön is keres.



[Zum Produkt](#)



TruLaser 3040 fiber

Gyors gépek valamennyi vágási feladathoz – ez a TruLaser 3030 fiber, a TruLaser 3040 fiber és a TruLaser 3060 fiber. A nagyfokú rugalmassággal és gazdaságossággal nyögöznak le.



[Zum Produkt](#)



TruTops Fab

Egyetlen szoftver a teljes gyártáshoz: a TruTops Fab-bal teljesen átláthatja és vezérelheti az eljárásait az ügyfélfeladattól a szállításig.



[Zum Produkt](#)



TruTops Bend

Készítsen intuitív hajlítási programokat. A TruTops Bend a TRUMPF teljes hajlítási tudásával támogatja az Ön eljárásait.



[Zum Produkt](#)



LiftMaster Compact

A LiftMaster Compact gyors kompakt felrakási és leszedési egység. A dinamikus és változatos automatizálási megoldás különösen gyors tábla futásidő esetén vonzó.



[Zum Produkt](#)

