

Inteligentna proizvodna rješenja prepolovljuju vrijeme proizvodnje komponenti plinskih turbina


Klijent:

Doncasters Precision Castings – Deritend

Industrija:

Energetika

Izazov:

Poboljšati uspješnost strojne obrade već u prvom pokušaju kod aerodinamičkih profila i mlaznica industrijskih plinskih turbina

Rješenje:

Mjerenje na stroju i napredan softver, što pruža automatiziranu procjenu stroja i poravnavanje dijela

Doncasters Precision Castings – Deritend vodeći je proizvođač aerodinamičkih profila za industrijske plinske turbine. Ti se aerodinamički profili izrađuju prema postupku lijevanja s isparljivim modelima i strojnom obradom od super slitina na bazi nikla i kobalta. Tvrta predano radi na rastu i razvoju, spremna na ulaganja u neprekidna unapređenja na području vitke proizvodnje i brze izrade prototipova. Rezultat toga jest značajan porast potražnje njihovih usluga strojne obrade kojima se bave uz djelatnost lijevanja s isparljivim modelima. Ta je potražnja dovela do značajnog ulaganja, više od 2 milijuna eura, u alatne strojeve Mazak, infrastrukturu i proizvodni softver za učinkovitu strojnu obradu više od 14 novih proizvoda.

Pozadina priče

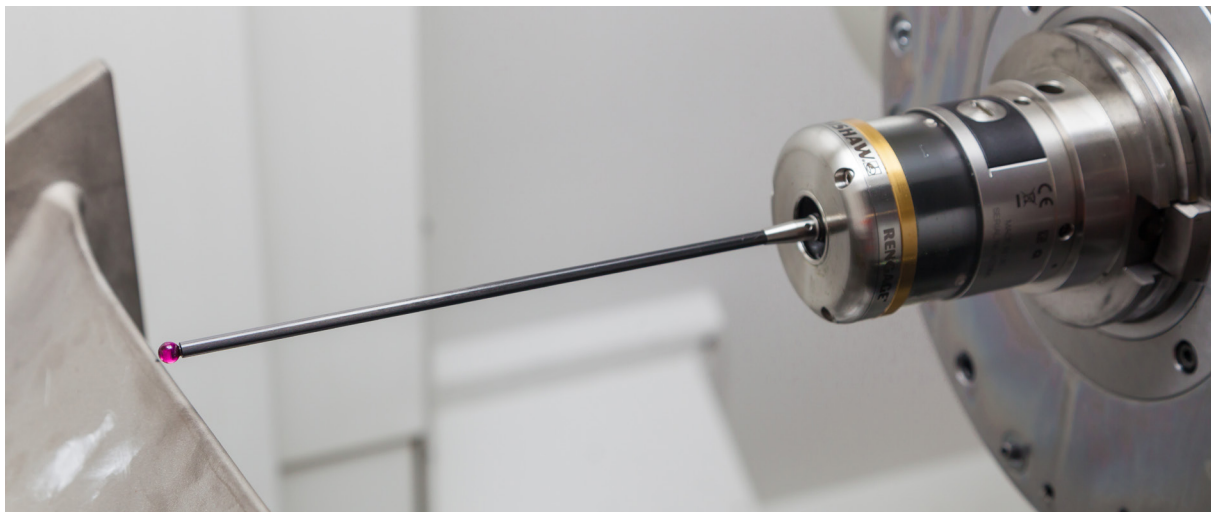
Prije ulaganja u 5-osne obradne centre Mazak slične su radnje izvršene s pomoću klasičnih 3-osnih obradnih centara s namjenskim steznim priborom.

Procesi ne samo da su oduzimali puno vremena, već su iziskivali i visoku razinu vještina kod operatera strojeva. Za klasičnu mlaznicu vrijeme ciklusa, uključujući postavljanje i strojnu obradu, iznosilo bi četiri sata, pa tako kapaciteti više nisu udovoljavali povećanoj potražnji. Osim toga, inženjerski tim je namjenski stezni pribor smatrao zastarjelom tehnologijom i skupim rješenjem. Stoga je odlučeno da se veći iznos novca uloži u strojnu tehnologiju i naručena su tri okomita obradna centra Mazak VORTEX i-630V/6. Ti će strojevi tvrtki Doncasters omogućiti da strojnu obradu zadrži unutar tvrtke te osigurati jedno rješenje iz jednog izvora za sve klijente.

U okviru dotičnog ulaganja strojevi su opremljeni visokopreciznim mjernim glavama Renishaw RMP600 opremljenim patentiranim tehnologijom mjernih listića RENGAGE™. Zbog svojih submikronskih mogućnosti bez premca na složenim 3D oblicima i konturama one su bile savršen izbor za posao koji treba odraditi.

Doista smaram da ne bismo bili uspješni u obradi odjevaka bez pomoći tvrtki Renishaw i MSP. Podrška koju nam pružaju izvanredna je. Javljuju se kada nazovemo i dolaze kada ih trebamo.

Doncasters Precision Castings – Deritend (Ujedinjeno Kraljevstvo)



Mjerna glava RMP600 na alatnom stroju locira položaj aerodinamičkog profila.

Međutim, tijekom prvih rasprava o primjeni utvrđeno je da će biti potrebna dodatna podrška i Renishaw je u pomoć pozvao svoju partnersku tvrtku za proizvodnju mjerne programske opreme metrology software product ltd (MSP).

Izazov

Izazov je bio poboljšati stupanj dobrih proizvoda već u prvom pokušaju i time ukloniti sve potencijalne pogreške te povećati sveukupnu produktivnost. Tehnički direktor tvrtke Doncasters, Ollie Macrow, pojasnio je sljedeće: „Kada se radi o odljevcima od super slitina vrijednim na tisuće funti, lijepo je imati osiguranje da će obrađeni dio biti ispravan prije nego što se počne rezati metal. Problem su i troškovi: pored troškova lijevanja, postoji izgubljeno vrijeme i, ovisno o materijalu, relativno visok trošak za alate. Osim toga, postoje neke komponente koje se ne mogu dorađivati pa, ako se pogrešno obrade, postaju otpad. Znali smo da moramo mjeriti komponente, ali izazov je bio kako to učiniti uspješno bez namjenskog steznog pribora.“ Problem je potenciran zbog relativno malenog iskustva tvrtke s mjernim sustavima koje je prethodno rabila samo za osnovne prilagodbe i jednostavna poravnavanja na ravnini, pa su od ključnog značaja bile informacije iz tvrtke Renishaw.

Tvrtka Doncasters željela je ukloniti i potrebu za skupim namjenskim steznim priborom koji oduzima puno vremena. „Namjenski stezni pribor donio je brojne probleme: skup je, iziskuje visoke razine vještina za pravilno postavljanje dijelova i ako se oštetи, dio se ne može poravnati za obradu. Zato je za stezni pribor potrebno zahtjevno održavanje, što oduzima puno vremena i skupo je. Naš je izazov bio zamijeniti taj stezni pribor s pojednostavljenim, modularnim sustavima te smanjiti ljudsku interakciju u procesu podešavanja“, u nastavku je kazao Macrow. Trebalо je ispuniti i proizvodne ciljeve, pa je smanjenje vremena postavljanja bila ključna točka razmatranja pri uvođenju strojeva Mazak. Novi strojevi većinu obrade odrade sami, a još uvijek nekoliko sekundarnih operacija povjeravaju podizvođačima. Međutim, uz poboljšanje produktivnosti, krajnji je cilj te operacije kasnije vratiti u tvrtku.

„To će pozitivno utjecati na našu produktivnost. Ako postupke strojne obrade možemo obavljati unutar tvrtke, nećemo morati otpremati dijelove i čekati dva dana da se vrate“, objasnio je Macrow.

Rješenje

Nakon revizije projekta, aplikativni inženjer iz tvrtke Renishaw zaključio je da će softver NC-PerfectPart i NC-Checker tvrtke MSP u kombinaciji s mjernom glavom RMP600 biti najbolje rješenje za potrebe tvrtke Doncasters. Ta kombinacija hardvera i inovativnog softvera korisnicima omogućuje utvrđivanje grešaka pri namještanju dijelova te geometrijskih mogućnosti stroja prije obrade dijela. Prvi je korak „mapiranje“ alatnog stroja za stvaranje polazne točke. NC-Checker provjerava rad mjerne glave prije izvođenja 5-osnih provjera alatnog stroja. Time se jamči postavljanje svakog parametra mjerjenja i strojne obrade unutar zadanih tolerancija prije postavljanja dijela i rezanja metala. Provjera stroja može se redovno izvoditi jer je za njen dovršetak potrebno samo nekoliko minuta. Tokom dužeg vremena tako je osiguran nastavak rada stroja unutar postavljenih parametara te proizvodnja preciznih dijelova.

NC-PerfectPart rješava probleme nastale uslijed lošeg poravnavanja dijelova na alatnom stroju. To je posebno važno kod komponenti slobodna oblika, složenih oblika i onih podvrgnutih 5-osnoj obradi. Podešavanje tih dijelova može oduzeti puno vremena, a teško se postiže točnost i konzistentnost. Ti su izazovi prevladani mjerjenjem dijela s pomoću RMP600 upotrebom programa stvorenih iz CAD datoteke komponente. Od prvog se mjerjenja stvara poravnanje kako bi se uklonila svaka mogućnost pogreške pri namještanju dijela u stroju. To se poravnanje potom prenosi u upravljački sustav stroja i automatski se izračunavaju kompenzacije za dobivanje programa za obradu koji je savršeno poravnat s dijelom. Podešavanje je automatizirano, što znači da stezni pribor više nije ključan u procesu, da su uklonjene pogreške ručnog postavljanja i da je vrijeme potrebno za podešavanje najsloženijih komponenti svedeno na minute.

Osim toga, elementi kao što su stanje materijala, paletni sustavi i temperatura mogu se uračunati u početnoj fazi procesa obrade, što dodatno smanjuje rizik od proizvodnje neispravnih dijelova.

Nakon rezanja metala, NC-PerfectPart može potvrditi točnost završene komponente prije njenog uklanjanja s alatnog stroja i kontrole u KMS-u.

Rezultati

Prije dodavanja mjerne glave RMP600 i softvera MSP bilo je potrebno četiri sata za podešavanje i obradu uobičajene mlaznice za industrijsku plinsku turbinu. Sada se taj isti dio može izmjeriti, obraditi i provjeriti za kraće od dva sata, pa se produktivnost tvrtke Doncasters povećala za 50 %. Za složenije komponente vrijeme obrade moglo je potrajati do osam sati i iziskivati prisutnost iznimno vještog operatera koji je nadgledao proces obrade. Takvi se dijelovi sada proizvode u istom dvosatnom ciklusu kao jednostavni dijelovi, što donosi dodatne uštede.



Ollie Macrow, tehnički direktor tvrtke Doncasters Precision Castings – Deritend pregledava rezultate poredbenih mjerenja.

Surađujući s tvrtkama Renishaw i MSP, tvrtka Doncasters poboljšala je sustave za poravnavanje i ostvarila bolji sveukupni rezultat. Popravila se i korelacija između mjerena na stroju, rezultata sa KMS i podataka iz sustava za skeniranje Bluelight.

Komentirajući uspjeh, Ollie Macrow je pojasnio sljedeće: „Dogodila se jedna doista pozitivna priča i ne bismo bili ni blizu onoga gdje smo sada bez podrške tvrtki Renishaw i MSP.“

U nastavku je kazao: „Kada smo se prvi put odučili za kupnju strojeva, sjeli smo s predstavnicima tvrtke Mazak i upitali ih kako ćemo to učiniti? Oni nisu smatrali da je to moguće s našim trenutnim načinom rada, ali tu se uključio Renishaw i u suradnji s tvrtkom MSP pružio nam potreбno rješenje. Dobivamo pozitivne povratne informacije od klijenata jer smo značajno popravili stupanj dobrih proizvoda već u prvom pokušaju. Doista smatram da ne bismo bili uspješni u strojnoj obradi odljevaka bez pomoći tvrtki Renishaw i MSP. Podrška koju nam pružaju izvanredna je. Javljuju se kada nazovemo i dolaze kada ih trebamo.“



NC-Checker - mjesecni pregled poredbenih mjerenja



Proizvodni pogon tvrtke Doncasters Precision Castings — Deritend

Za više informacija posjetite www.renishaw.com/doncasters

RLS d.o.o. (Povezano društvo tvrtke Renishaw)

Poslovna cona Žeje pri Komendi
Pod vrbami 2
SI-1218 Komen
Slovenija

T +386 1 527 2100

F +386 1 527 2129

E mail@rls.si

www.renishaw.com

Za kontakte diljem svijeta posjetite www.renishaw.com/contact

TVRTKA RENISHAW POTRUDILA SE KAKO BI SADRŽAJ OVOG DOKUMENTA BIO TOČAN NA DATUM OBJAVE, ALI NE TVRDJU NITI JAMČI ZA ISTI. TVRTKA RENISHAW NE SNOSI ODGOVORNOST I NE JAMČI ZA TOČNOST I POTPUNOST SADRŽAJA U OVOM DOKUMENTU.

© 2018 Renishaw plc. Sva prava pridržana.

Renishaw pridržava prava na izmjenu specifikacija bez prethodne obavijesti.

RENNISHAW i simbol mjerne glave u logotipu RENISHAW registrirani su zaštitni znaci tvrtke Renishaw plc u Ujedinjenom Kraljevstvu i drugim državama. **apply innovation** i nazivi i opisi drugih proizvoda i tehnologija tvrtke Renishaw zaštitni su znaci tvrtke Renishaw plc ili njenih povezanih društava.

Svi ostali nazivi marki i proizvoda rabiđeni u ovom dokumentu trgovacki su nazivi, zaštitni znaci ili registrirani zaštitni znaci svojih vlasnika.



H - 5 6 5 0 - 4 0 6 5 - 0 1

Kataloški br.: H-5650-4065-01-A

Izdano: 02.2018