

3D tlač podporuje ľistejšie dodávky energie

Ako dokážu obrobky vytvorené 3D tlačou podporovať dekarbonizáciu a zároveň zabezpečiť dodávky energie do našej spoločnosti? Spoločnosti Siemens Energy a TRUMPF v rámci iniciatívy "Industrializácia digitálneho inžinierstva a aditívneho spôsobu výroby" – v skratke IDEA – už niekoľko rokov spoločne presadzujú, ako jedni z 15 partnerov projektu, industrializáciu aditívneho spôsobu výroby. Siemens Energy teraz úspešne zaradil do pokrokového reťazca 3D tlače zariadenie TruPrint 5000. Doplňková výbava Predohrev 3D tlačiarne na 500 °C pritom umožňuje podniku efektívnu výrobu komponentov plynových turbín, ktoré nezaťažujú životné prostredie, z vysokoteplotných zliatin.



Siemens Energy

www.siemens-energy.com

Siemens Energy je jednou z popredných svetových spoločností v oblasti energetických technológií. Spoločnosť pracuje spolu so svojimi zákazníkmi a partnermi na energetických systémoch budúcnosti a podporuje tak prechod k udržateľnému svetu.

Svojim portfóliom produktov, riešení a služieb pokrýva Siemens Energy takmer celý hodnotový reťazec energie – od vytvárania energie cez prenos energie až po jej akumulovanie. K produktom patrí konvenčná a obnoviteľná technológia výroby energie, napríklad plynové a parné turbíny, hybridné vodíkové elektrárne, generátory a transformátory.

Siemens Energy ist eine durch die Siemens AG lizenzierte Marke.

ODVETVIE

Energetická
technika

POČET ZAMESTNANCOV

Viac ako 90.000

SÍDLO

Berlín (Nemecko)

PRODUKTY TRUMPF

- TruPrint 5000 s doplnkovou výbavou
- Predohrev 500 °C

APLIKÁCIE

- Aditívny spôsob výroby (3D tlač)

Výzvy

Spoľahlivé a ekologické zásobovanie spoločnosti cenovo dostupnou energiou: to je cieľ a výzva spoločnosti Siemens Energy. Spoločnosť vyrába komponenty pre horúci plyn plynových turbín z vysokoteplotných zliatin. Siemens Energy a TRUMPF ako partneri projektu industrializácie digitálneho inžinierstva a aditívneho spôsobu výroby (IDEA) presadzujú digitálne reťazce procesov aditívneho spôsobu výroby (3D tlače). S ohľadom na dekarbonizáciu ponúka 3D tlač nové možnosti výroby plynových turbín.



■



"Predohrev na 500 °C zabezpeuje, že dokážeme cenovo výhodne vyrába□ naše komponenty v požadovanej kvalite."

JULIUS SCHURB

VEDÚCI PROJEKTU IDEA V SIEMENS ENERGY

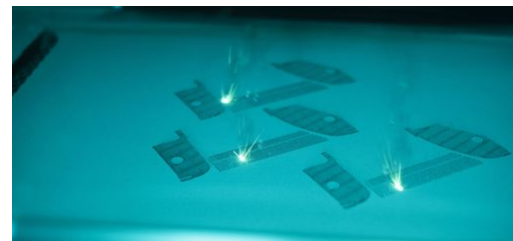
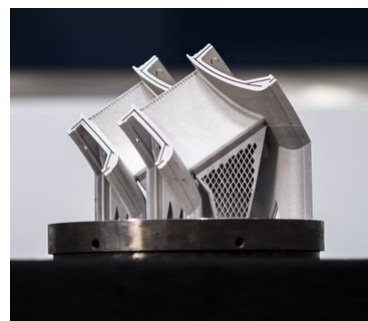


Riešenia

Siemens Energy využíva aditívny spôsob výroby ako doplujúcu technológiu na výrobu obrobkov a konštrukcií dielcov, ktoré je len veomi ažké vyrába□ konvennými metódami. Táto technológia pomáha podniku pri rýchlejšom vývoji produktov a ich prinášaní na trh. Nové výrobné metódy zárove□ umožujú posúva□ hranice aktuálnych konštrukcií produktov. Vaka novým konštrukciám produktov je napríklad možné zníži□ spotrebu pohonných látok pri výrobe rovnakého množstva energie, o je významným prínosom k dekarbonizácii našej planéty. Aditívny spôsob výroby okrem toho optimalizuje finanný tok, pretože dielce vytvorené 3D tlaou je možné vyrába□ na požiadanie, vaka omu je možné pomôc□ zredukova□ stavy zásob skladu.

Realizácia

3D tlaiare TruPrint 5000 dokonale zodpovedá požiadavkám odvetvia, v ktorom sa pohybuje Siemens Energy. Vaka doplnkovej výbave Predohrev na 500 °C je možné opakovatene spracováva□ nároné vysokoteplotné zliatiny, ktoré sa používajú na výrobu plynových turbín. Horúci konštrukný valec s vytlaeným obrobkom sa presunie zo stroja do inertnej ochladzovacej stanice; medzitým stroj jednoducho pokrauje vo výrobe alšieho obrobku. Po ochladení sa odstráni prášok z obrobku v stanici na odstránenie prášku; zvyšný prášok je potom možné znova preosia□ pod ochranným plynom. Vaka tomuto rozdeleniu manipulácie s dielcom a s materiálom, ktoré je možné vaka vymeniteným valcom, je možné vyrába□ nielen cenovo výhodne a efektívne, ale zárove□ aj s úsporou zdrojov. Siemens Energy a TRUMPF ukázali, ako je možné zaleni zariadenie TruPrint 5000 do výrobného reazca priemyselnej 3D tlae pre vysokoteplotné zliatiny - vrátane digitálneho dátového prepojenia z kancelárie a spä□ zo stroja.



Vyhliadka

Siemens Energy a TRUMPF po ukončení projektu očakávajú, že predstavia plne integrovanú, digitálnu výrobnú linku 3D tlače, ktorú je možné rozširovať a ktorú je možné jednoducho preniesť do iných spoločností a priemyslu. „Dosiahli sme bod zlomu, v ktorom už nevravíme, že 3D tlač je vhodná na výrobu prototypov. Budeme môť vyrábať 3D tlačou ajoraz viac konvenčných produktov – bude to ‚nový štandard‘“, vraví Julius Schurb, vedúci projektu IDEA vo firme Siemens Energy. Dlhá doba chodu stroja – možná vďaka systému výmenných valcov firmy TRUMPF – je najdôležitejším kľúčom k efektívnym výrovným linkám 3D tlače budúcnosti.

Zistite viac o našich produktoch



TruPrint 5000

Vyrábajte dielce tlačené 3D v sériách a vysoko produktívne! Pomocou zariadenia TruPrint 5000 to ide jednoducho a spoľahlivo. Vďaka funkciám ako predohrev na 500°C a výbave Multilaser s troma lasermi výkonu 500 W budete aj pri najnáročnejších priemyselných aplikáciach vytvárať vysoko kvalitné obrobky.



[Zum Produkt](#)



Doplnková výbava Predohrev 500 °C: Prvýkrát správne

Pomocou zariadenia TruPrint 5000 a doplnkovej výbavy Predohrev 500 °C vytlačíte vo vysokej kvalite a cenovo efektívne obrobky z Ti64, H11 alebo H13 – bez odpadu alebo plynania materiálom.



[Zum Produkt](#)



Monitoring TruPrint

Chceli by ste vyrábať ešte efektívnejšie? Vďaka inteligentným riešeniam monitorovania firmy TRUMPF môžete jednoducho pozorovať a analyzovať proces laserovej 3D tlače v strojoch TruPrint.



[Zum Produkt](#)



https://www.trumpf.com/sk_SK/riesenia/historie-uspechov/historia-uspechu-nasho-zakaznika-firmy-siemens-energy/