**Po wdrożeniu drukarek 3D MakerBot METHOD inżynierowie ze startupu Solarytics mogą szybciej i taniej udoskonalać panele fotowoltaiczne. Na drukarkach 3D powstaje osprzęt, który do tej pory był zamawiany od zewnętrznych dostawców. Firma skraca czas dostawy**

**Po wdrożeniu drukarek 3D MakerBot METHOD inżynierowie ze startupu Solarytics mogą szybciej i taniej udoskonalać panele fotowoltaiczne. Na drukarkach 3D powstaje osprzęt, który do tej pory był zamawiany od zewnętrznych dostawców. Firma skraca czas dostawy niezbędnych elementów z 20 do 2 dni i ogranicza koszty nawet o 98%.**

**Czytaj dalej na ? https://cadxpert.pl/case-study/zastosowanie-drukarek-3d-makerbot-w-produkcji-systemow-fotowoltaicznych**

Po wdrożeniu drukarek 3D MakerBot METHOD inżynierowie ze startupu Solarytics mogą szybciej i taniej udoskonalać panele fotowoltaiczne. Na drukarkach 3D powstaje osprzęt, który do tej pory był zamawiany od zewnętrznych dostawców. Firma skraca czas dostawy niezbędnych elementów z 20 do 2 dni i ogranicza koszty nawet o 98%.

Czytaj dalej na ? https://cadxpert.pl/case-study/zastosowanie-drukarek-3d-makerbot-w-produkcji-systemow-fotowoltaicznych