

Oceanz

 KEY PARTNERS <ul style="list-style-type: none">Leveranciers van materialenLogistieke partnersOntwerpbureausMateriaaltoelevering	 KERNACTIVITEITEN <ul style="list-style-type: none">Ontwerpen en produceren	 WAARDEPROPOSITIE <ul style="list-style-type: none">3D-printen in kunststof en metaalIn verschillende markten actiefHoogwaardige 3d geprinte onderdelen makenMeer volume maken door nieuwe innovatie/ meer focus op volume <p><i>De specialist en marktleider in Additive Manufacturing in Nederland</i></p> 	 KLANTRELATIES <ul style="list-style-type: none">KlantenserviceRelatiebeheer	 KLANTSEGMENT <ul style="list-style-type: none">Bedrijven die werken met prototypingMaakindustrie
	 KEY RESOURCES <ul style="list-style-type: none">3D-print apparatuur,3D-print materiaal,Personeel met technische expertise,Productiemogelijkheid,De tray		 KANALEN <ul style="list-style-type: none">WebsiteNieuwsbriefE-mailTelefonisch contactMeer transport door meer productie	
 KOSTENSTRUCTUUR <ul style="list-style-type: none">Apparatuur,Materialen,Software,Personeel,Verhoogde machine slijtage			 INKOMSTENSTROMEN <ul style="list-style-type: none">Verkoop van 3D geprinte onderdelen,Prototyping service,	

Welke impact heeft het op bmc

Waar komt deze vraag vandaan? Hoe wordt deze gedreven (Klantvraag of kostenreductie)

Kunnen we weggkomen met een daling in kwaliteit voor ruil voor een hoger volume in de productie????