

Det är skillnad mellan de olika 3D utskriften.

Taengineering's 3D utskriftsverksamhet har varit igång i två år till hösten. Under den här tiden har vi fått många spännande uppdrag och de kunderna tackar vi för förtroendet och de återkopplingar vi har fått från de är att alla är nöjda och överraskade av precisionen, noggrannheten och finishen på levererade detaljer.

Just med den sista ovanstående meningen vill vi säga att det är skillnad mellan 3D utskrift och 3D utskrift!

Tekniken är inte ny, men själva de olika tillverkningsmetoderna är så pass många och olika och utfallen blir därefter.

Råkar man som kund välja ej optimal teknik för ändamålet så blir inte produkten den förväntade kvalitén. Då tappar många suget och förtroendet för denna fina framtidsmässiga tillverkningsmetod.

Det är detta problemet vi vill belysa! Precis som i alla andra branscher, kunder tar in offert från flera leverantörer. Väljer kunden att använda sig av 3D Printing som för användningsändamålet är inte optimal, den tillverkade detaljen kan bli en besvikelse.

Viktigt är för kunden att veta vad är det man förväntar sig att få för att besvikelsen inte ska komma efteråt. Vi får ofta frågan från kunder som har råkat ut för ovanstående: Skulle Ni kunna 3D Printa den här detaljen precis som CAD modellen? Och vi svarar ja, det kan vi! Och vi gör den! Och de blir nöjda och säger ofta varför har vi inte valt Er metod innan?

Med denna informationen vill vi uppmärksamma våra blivande kunder att man få gärna ställa frågan:

- vad är det som skiljer mellan de olika 3D Printingar?
- materialvalet, vad påverkas?
- vad blir utfallet såsom precision, noggrannhet, kvalitet och etc.?
- ekonomi, är det prisvärt?

Vi är inte hemlighetsfulla med våra 3D Printningsdetaljer. För uppgifter om printningsprecision, se bilden nedan:

