

## Implicaties van innovatie

Innovatie kan zich in verschillende vormen uiten binnen de organisatie. Naar mijn mening is het boek *ten types of innovation* van Keeley, p. et al. (2013), die al eerder besproken is, een goede leidraad voor het kijken naar de verschillende plekken waar innovatie kan plaatsvinden. Om dit boek volledig te begrijpen is het nodig om dit zelf te lezen. Echter hier volgt een mini samenvatting. Keeley en zijn mede-auteurs geven in het boek eigenlijk aan dat er tien vormen van innovatie bestaan. Dit betekent dat als je aan de slag gaat met een innovatievraagstuk dat je van te voren kan bepalen waar deze invloed op heeft. Zo kan je makkelijk de implicaties van je innovatie in kaart brengen. Dit helpt met het ontwikkelen van het gehele innovatieproces.

Als we dan willen kijken naar de implicaties van specifieke innovaties is het handig om dit als leidraad te beschouwen. Dit is dan ook het volgende wat ik graag wil behandelen. De implicaties van de innovatie die wij bij WeFabricate hebben uitgevoerd.

Allereerst een korte samenvatting van de opdracht en de uitkomst. Het doel van de opdracht was om een systeem te ontwerpen waarbij de huidige assemblage van een specifiek product versneld zou worden. Uiteindelijk hebben wij besloten een systeem te maken waarbij er door middel van een camera codes op het product konden worden gescand wat de assemblagetijd van het product moest reduceren. Door middel van dit systeem kon de assemblage gekoppeld worden aan een robotarm waardoor de productie totaal geautomatiseerd zou worden.

Om dit te vergelijken met de ten types of innovation. De innovatie vindt plaats in de volgende typen:

