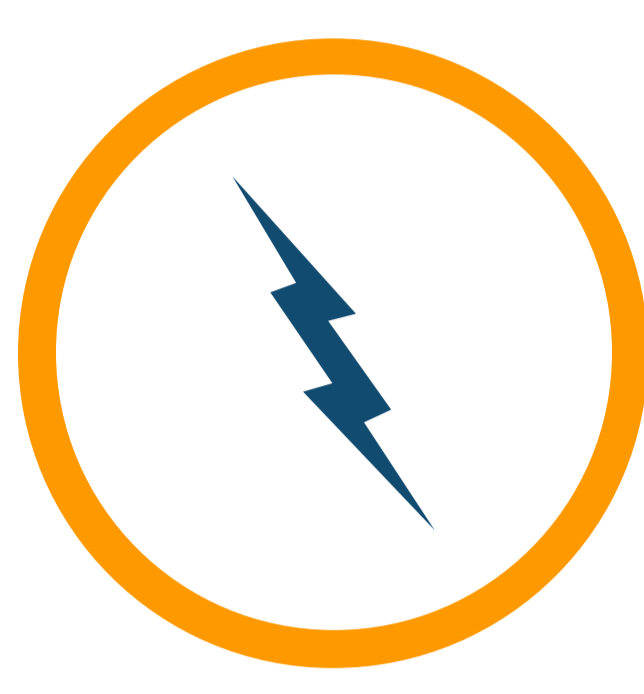


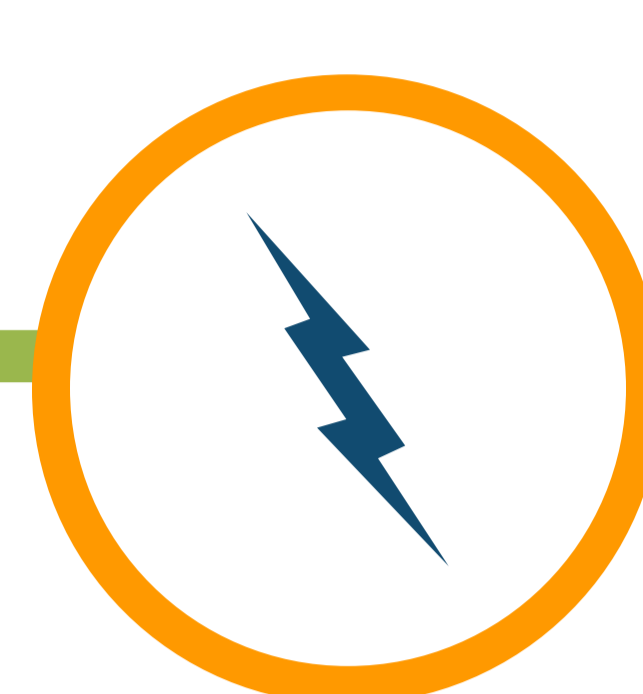
Agile manufacturing

In de machinebouw

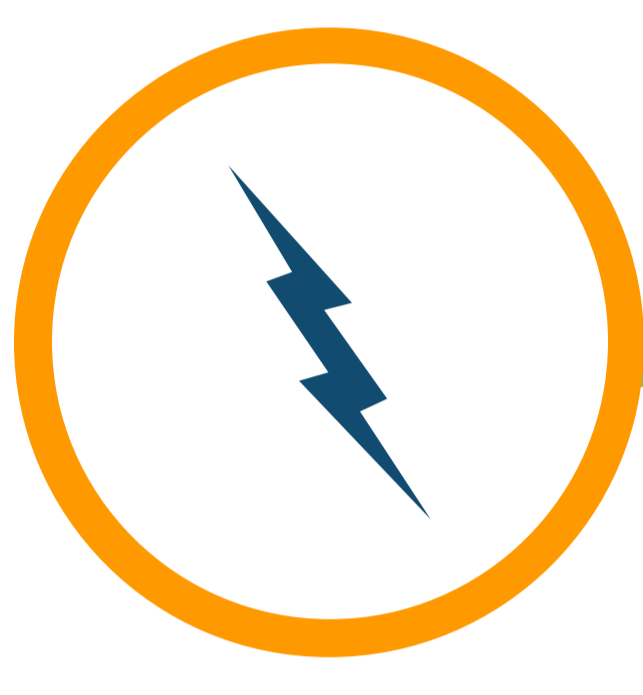
Wat zijn de voordelen?



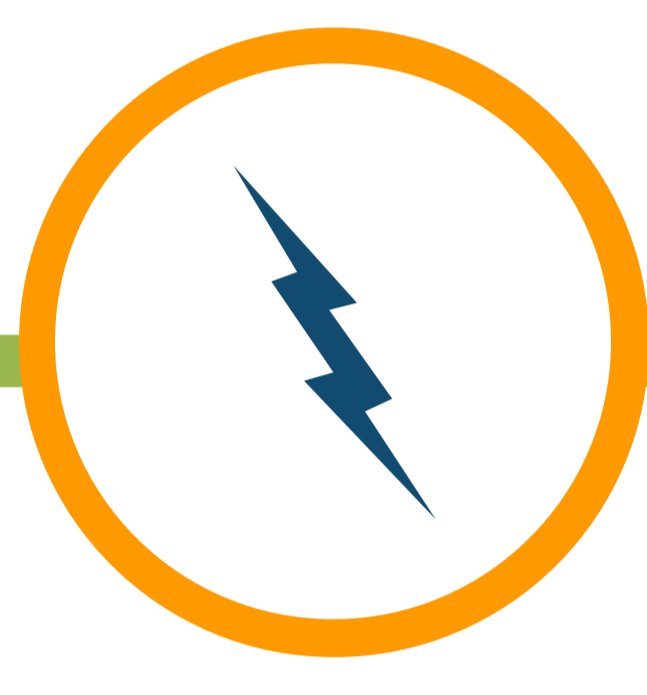
Beheersbare kosten, gelijkwaardige kwaliteit.



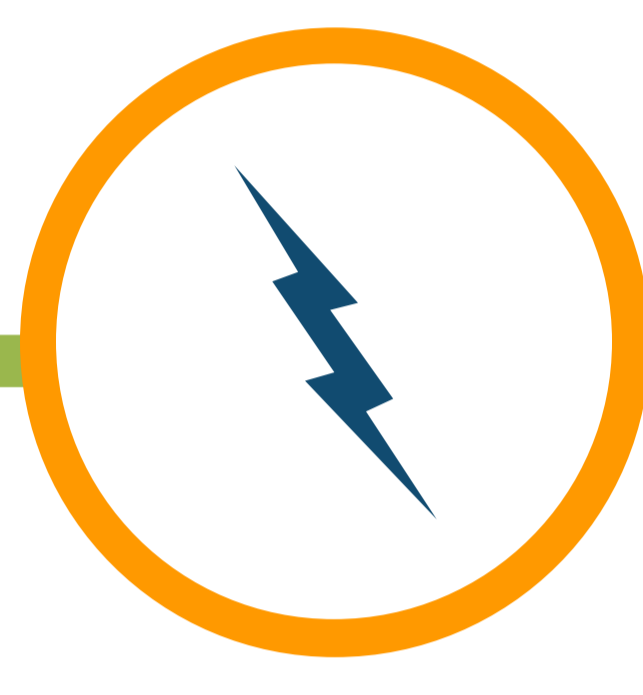
Voorsprong op concurrenten door snel aanpassingsvermogen.



Flexibeler maken van productieproces.



Vooral geschikt voor bedrijven in een sterk concurrerende markt, waar innovatie leidend is.



Specifiek gericht op de wensen van de klant.

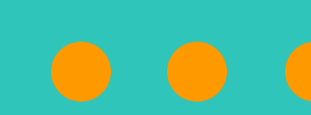
+ Verschil met lean productie?



Lean



Agile



VS

- ◆ Focust zich op terugdringen inefficiëntie, voornamelijk in de deelstappen.
- ◆ Verhogen van efficiëntie in het gehele productie proces.
- ◆ Goed mogelijk als toeleverancier en productieproces korte doorlooptijd hebben.

- ◆ Focust zich op het flexibeler maken van het productieproces om zo snel te kunnen inspelen op veranderingen in de markt.
- ◆ Er kan snel en effectief aan de wensen van de klant worden voldaan.

Blijven innoveren

Een bedrijf dat zich niet snel genoeg kan aanpassen aan veranderingen, ziet zijn marktaandeel in rap tempo afnemen. Het doel van agile manufacturing is om een bedrijf een voorsprong te geven op de concurrentie. Dit kan alleen door te blijven innoveren en steeds nieuwe, verbeterde producten te blijven introduceren.

+ Bij Comaen

Comaen heeft meerdere klanten die Agile Manufacturing al toepassen binnen hun productieproces waardoor ze goed in staat zijn om in te spelen op de veranderende vraag vanuit de markt. Voorbeelden hiervan zijn het gebruik van 3D printers op de engineeringafdeling waarmee niet standaard onderdelen gemaakt kunnen worden voor specifieke lijnen.

Wil jij als Engineer deel uitmaken van een professionele organisatie die innovatie hoog in het vaandel heeft staan? Vind ons op:



Facebook



Linkedin



Youtube



Bron

<https://trendingindustries.nl/agile-manufacturing-en-lean-productie/>