

Praktijkopdracht Lean Green Belt

Doel van de praktijkopdracht

Lean begrijpen is één, dat leer je tijdens de theoriedagen. Lean toepassen is twee, dat is 'de proef op de som' nemen. Tijdens de praktijkopdracht word je beoordeeld op je vermogen om het geleerde toe te passen in de praktijk. Ben je in staat om stap voor stap en gestructureerd te werk te gaan? Kun je een proces een stap vooruit helpen? Kun je de doorlooptijd van de verbetering verkorten, door kaizen principes toe te passen? Kun je een team meenemen door juist gebruik van Lean technieken?

Dat is wat je gaat ervaren, wanneer je zelfstandig aan de slag gaat met een verbeteropdracht. Je voert deze uit aan de hand van de A3 methode (deze methode wordt uitgebreid behandeld in de training). Uiteraard kun je onderweg leunen op je praktijkbegeleider, maar uiteindelijk moet je het faciliteren van de verbetering zelfstandig oppakken.

Hier staat bewust 'faciliteren van de verbetering' en niet 'het oplossen van het probleem'; tijdens de training zul je leren dat een goede Lean Green Belt'er focust op het proces naar de verbetering en niet verantwoordelijk is voor het bedenken van de oplossing (daar heb je je teamleden voor).

Randvoorwaarden

- Gebruik A3 voor uitwerken projectverslag
- Faciliteer minimaal 6u aan teamsessies, waarbij je gebruik maakt van Lean technieken
- Deel de resultaten met de organisatie
- Tijdsinvestering: 20-40uur
- Doorlooptijd maximaal 3 maanden (liefst korter!)
- Uitgevoerd binnen 2 jaar na behalen theoriecertificaat

Nodig voor certificering

- Eén A3 document, waarin je de verbetering én de weg ernaartoe (visueel) weergeeft.
- Eindgesprek met praktijkbegeleider



Voorbeelden

- Soepeler onboarding proces nieuwe medewerkers
- Effectiever teamoverleg
- Minder verbruik kopieerpapier
- Snellere orderverwerking
- Minder mutatieformulieren zorgadministratie
- Optimalisatie proces lesverwijdering
- Optimalisatie proces absentiemeldingen
- Opzetten telefoonbeleid op middelbare school



Eindhoven

Avular | Strijp-T | Gebouw TY

Achtseweg Zuid 221
5651 GW Eindhoven

Maastricht

Bassin 108
6211 AK Maastricht

Nijmegen

Splendorfabriek
Sint Annastraat 198
6525 GX Nijmegen