

Het programma van '10 keer klaar voor industrie 4.0'



Fase 0: Voorbereiding – Q1

1. **Selectie deelnemers:** Op basis van volgorde van inschrijving en een toets op de gestelde criteria worden de 10 deelnemers geselecteerd.
2. **Aanvragen vouchers:** In samenwerking met de lokale contactpersoon wordt afhankelijk van de regio waarin de deelnemer gevestigd is de juiste innovatievoucher of subsidie aangevraagd. (bijvoorbeeld: Voor Zuid-Holland betreft dat InnovationQuarter).
3. **Het budget:** Aanvullend aan de subsidie betalen de deelnemers een fee (€ 6.000,-) en tekenen de offerte voor de voucher.

Fase 1: Start project – Q2 | Q3

4. **Kick off workshop:** Ieder bedrijf, ondersteund door het projectteam, stelt een concreet doel zodat duidelijk is hoe de data meerwaarde in de bedrijfsprocessen kan bieden en waar we kunnen beginnen om dit mogelijk te maken.
5. **Start Digitalisatie kring:** Alle deelnemers komen samen en stellen zich voor. Onder begeleiding van de SMITZH-projectmanager wordt het programma besproken.

Fase 2: Het project - Q2 | Q3

6. **Digitalisatiekring:** Maandelijks komt de digitalisatiekring bijeen om de voortgang te bespreken en te discussiëren over kansen en bedreigingen die de digitalisering met zich meebrengt.
7. **Connected Factory:** Bij de deelnemende bedrijven worden de machines verbonden met de digitale omgeving en wordt de (relevante) data verzameld.
8. **Dashboard:** Voor iedere deelnemer wordt een eerste dashboard ingericht. Samen met TNO en de digitalisatiekring wordt gekeken hoe dit de medewerkers kan ondersteunen in hun werk.

Fase 3: De afsluiting - Q3

9. **Plenaire afsluiting:** In de laatste digitaliseringskring worden de resultaten gedeeld en het project 'formeel' afgesloten. De belangrijkste conclusies worden gedeeld en opbrengsten verduidelijkt.
10. **Vervolg:** Na afsluitingen kunnen de deelnemers zelfstandig aan de slag met hun kennis en ervaring. De verzamelde data staat tot hun beschikking voor verdere analyse. De deelnemers kunnen de kennis van de techniek gebruiken om een eigen IoT-platform te implementeren, of ze kunnen besluiten de reeds ingerichte situatie te blijven gebruiken door een abonnement af te sluiten.