

Het innovatieteam van 2030



Datum: 9 april 2030
Tijd: 15.30 - 21.30 uur
Spreekers: Iwan Göbel oprichter en CEO van **Burton Car Company** en aanjager van innovatie, **Gert Roeckx** van **Signify Benelux** en **Païam Dianati** van **ASML**
Locatie: Kasteel Nyenrode, Breukelen

Genoeg signalen anno 2024 om te verwachten dat het innovatieteam van 2030 er behoorlijk anders uitziet! Alles zal waarschijnlijk nog sneller gaan! En nog minder voorspelbaar. Aandacht voor sociale verduurzaming zal meer een integraal onderdeel van innovatie en organisatieprocessen worden. Diversiteit, dat binnen innovatie al lang wordt gewaardeerd, zal nog verder toenemen. De vlucht die AI neemt, zal mogelijk na een tijdelijke afname van het enorme enthousiasme waarmee het momenteel wordt omarmd, zijn weerslag krijgen. Open samenwerking, doel- of ontdekkingsgericht, met anderen, binnen en buiten de sector wordt noodzakelijk om de systeemtransitie-uitdagingen te kunnen oppakken. Creatieve intelligente innovators zijn door de arbeidsmarktontwikkelingen schaarser. En we zullen meer superspecialisten nodig hebben.

In deze Yellow Cats sessie gaan we onderzoeken hoe in 2030 succesvolle innovatieteams eruit zien. **We laten ons inspireren door de innovatieprincipes van de top innovatieve ondernemingen in de wereld: welke grondregels hanteren zij en hoe creëren zij een innovatiecultuur? We hebben drie gasten die ieder vanuit een heel andere achtergrond en ervaring spreken over innovatieteams nu en in 2030.**

Iwan Göbel is een creatieve en innovatieve ondernemer en oprichter van de grootste sportwagenfabriek van Nederland, daarnaast is hij aanjager van innovatie bij tal van andere ondernemingen. Hij deelt inzichten, ervaringen en **daagt ons uit om anders te denken**. Een klein voorproefje: "zet een stoel neer die niet lekker zit."

Nadat Iwan ons op scherp heeft gezet verkennen we hoe **Gert Roeckx van Signify Benelux en Païam Dianati van ASML** ervaren dat innovatie in hun organisaties zich ontwikkelt en wat zij verwachten voor de toekomst.

Gert benadert het vanuit de visie: Beyond Light en Païam deelt zijn ervaringen met ons over hoe binnen een koploper als ASML wordt gewerkt aan innovatie. Op zich al een kijk op hoe wij het in de toekomst zouden kunnen doen... In beide organisaties staat niet alleen het technisch/commerciële innoveren op het netvlies, maar ook het duurzame of volhoudbare. En wat vraagt dat van het innovatieteam?

Natuurlijk doen we ook een beroep op de ervaringen van de Yellow Cats. Welke ontwikkelingen zien jullie en wat vraagt dit van jullie innovatieteams in de toekomst?

Vanuit de rijkdom van al deze inzichten en ervaringen gaan we samen aan de slag om de **'gouden regels'** voor het innovatieteam of beter de verschillende innovatieteams van 2030 te bepalen. Want er is vast niet één succesformule. Een sessie vol met inspiratie, praktijkverhalen en samen ontdekken en leren.



Locatie: de Wapenzaal van Kasteel Nyenrode

Alvast een glimp van het programma:

- Leren van de wereldtop - grondregels en principes
- Iwan Göbel innovatieteam van 2030
- De innovatiewereld van Signify - in kijkje in de keuken door Gert Roeckx
- In gesprek met Païam Dianati over zijn ervaringen als jonge innovator bij ASML
- Tijdens alle verhalen bouwen alle deelnemers aan hun eigen overzicht met grondregels voor het innovatieteam van 2030
- Reflectie op de verhalen en de eigen inzichten en ervaringen. Samen ontdekken van de *gouden regels* voor het innovatieteam van 2030

Aanwezig?

Aanmelden kan door een reply op deze mail*.

Hartelijke groet, namens de yellow cats,

Ed Peelen, Dorien van der Heijden, Karin Rigterink, Kris Brees en Maartje Luinburg
E: km@yellowcats.nl

* De bijeenkomst is toegankelijk voor leden van de yellow cats.

DE OVERIGE DATA VAN 2024 ALVAST IN JOUW AGENDA:

- donderdag 13 juni | 100^e sessie! Inspiration Tour Amsterdam start middaguur
- dinsdag 17 september | Met de speltheorie naar een dynamische strategie
- donderdag 10 oktober | Effectieve marketing voor een duurzame samenleving (online)
- dinsdag 3 december | Maak voldoende fouten!