

Checklist: Implementeer AI in jouw organisatie

Aan de hand van het BILT model®

1. Besturing: Creëer de juiste strategische kaders

- Hebben we een duidelijke visie op hoe AI bijdraagt aan onze organisatiedoelen?
- Ondersteunen onze leiders AI als strategisch middel, of wordt het vooral door IT gedragen?
- Sturen we AI-initiatieven op snelheid van leren en impact, in plaats van alleen op kosten of efficiëntie?
- Stimuleren de huidige KPI's de innovatie, in plaats van deze te beperken?
- Zijn ethische richtlijnen voor AI vastgesteld en verankerd in onze besluitvorming?

2. Inrichting: Zorg voor flexibele processen en samenwerking

- Werken we met multidisciplinaire teams waarin IT, business en operations samenwerken?
- Zijn onze besluitvormingsprocessen aangepast aan de snelheid en iteratieve aard van AI?
- Hebben teams voldoende autonomie om AI-oplossingen (use cases) te testen en te implementeren?
- Zijn onze datastromen goed geïntegreerd en van voldoende kwaliteit voor AI-toepassingen?
- Voorkomen we dat AI blijft hangen in pilots zonder echte impact op de organisatie?

3. Leiderschap: Creëer een cultuur van experimenteren

- Bieden we een veilige omgeving waarin medewerkers fouten mogen maken en leren?
- Hebben we een balans tussen controle en autonomie in AI-projecten?
- Wordt AI gezien als een kans om menselijk werk te versterken, in plaats van als vervanging?
- Zorgen leiders ervoor dat AI breed wordt geadopteerd en niet alleen in experimentele teams blijft?
- Is er eigenaarschap rondom AI-besluitvorming, governance en compliance?

4. Teameffectiviteit: Zorg voor continu leren en verbeteren

- Hebben teams voldoende AI-kennis en training om er effectief mee te werken?
- Krijgen medewerkers ruimte om AI-oplossingen kritisch te evalueren en feedback te geven?
- Is er een mechanisme om AI-ervaringen en best practices binnen de organisatie te delen?
- Stimuleren we een open feedbackcultuur tussen teams en management?
- Gebruiken we de inzichten van teams om de strategische koers continu aan te passen?

