

## Loopbaan & werk

Technologie zal een echte jobchanger worden : door digitalisering, automatisering, robotisering, cobotisering, artificiële intelligentie, enz. zullen jobs verdwijnen of van inhoud veranderen.

Er zullen ook heel wat nieuwe jobs ontstaan – vaak jobs waarvan we vandaag nog het bestaan niet kunnen vermoeden.

‘Netto’ is het zeker een positief verhaal, voor zover de nodige beleidsmaatregelen worden genomen maar er ook een cultuuromslag gebeurt bij medewerkers en bedrijven. Technologie vraagt ook andere skills. Onderwijs en arbeidsmarkt moeten jongeren voorbereiden op die toekomst.



Zonder maatregelen zullen in 2030 in Vlaanderen 12% van de vacatures niet ingevuld geraken omwille van het structureel tekort aan werkenden en door onvoldoende aangepaste competenties. Daar zijn vooral de stijgende vraag naar medewerkers en de beperkte instroom van afgestudeerden de oorzaak van. Daarnaast hebben 185.000 werkenden en werklozen omscholing nodig naar een nieuwe, duurzame job.



**56,6 Mld €**

56,6 miljard euro dit is het bedrag aan welvaart dat tegen 2030 in de weegschaal komt te liggen wanneer we niet ingrijpen op de arbeidsmarkt én in het onderwijs.



**7%**

### Bijkomende opleiding

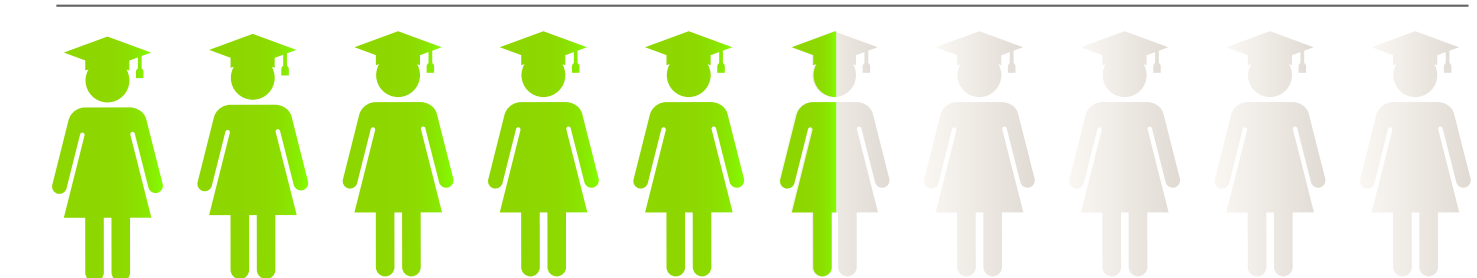
7% van de Vlamingen tussen 25 en 64 volgde de jongste vier jaar een bijkomende opleiding. In Zweden is dat 4 (!) keer zoveel.



**18%**

### Niet ingevulde vacatures

18% van de jobs in de gezondheidszorg en ICT sector zullen in 2030 niet meer ingevuld geraken indien we niets doen. Ook in het onderwijs wordt het probleem groot (13% niet ingevuld).



**55%**

### STEM

Slechts 55% van de burgers heeft al eens van STEM gehoord volgens de wetenschapsbarometer