



Digitalisering helpt productiviteitsgroei

BEDRIJVEN ZITTEN IN EEN 'PERFECT

STORM'. NA COVID-19 VOLGDEN HOGE ENERGIEPRIJZEN EN INFLATIE, SUPPLYCHAIN- EN PERSONEELS-
TEKORTEN. DIGITALISERING, STELT MICHAEL KIMMIJSER, KAN BIJDAGEN AAN HOGERE PRODUCTIVITEIT EN
ZO PERSONEELSGEBREK ONDERVANGEN. MINDER KOSTENSTIJGINGEN ZIJN EEN MOOIE BIJVANGST.

Ondernemend Nederland heeft veel uitdagingen. Digitalisering en automatisering kunnen verlichting bieden. "Daarmee kun je mensen direct én indirect productiever maken", stelt Michael Kimmijser, Small, Medium and Corporate Business Lead bij Microsoft Nederland en MT-lid. Microsoft biedt behalve werkplektoepassingen ook oplossingen voor supply chain en operations, vervolgt Kimmijser. "Een voorbeeld: met onze technologie laat een woningbouwbedrijf de bouwactiviteiten deels uitvoeren in hun fabriek. Op de bouwplaats worden deze componenten samengevoegd tot een woning. Door automatisering van bouwactiviteiten dalen de kosten, waardoor gestegen materiaal- en

loonkosten worden gecompenseerd en het bedrijf concurrerend kan blijven bouwen."

Verdere digitalisering

De vrijgespeelde uren kunnen ook worden ingezet voor verdere digitalisering: "Elke organisatie wordt ICT- en datagedreven. Maar niet iedereen is ICT'er. De inzet van low code en no code maakt toepassingen ontwikkelen eenvoudiger, zodat ook mensen met minder digitale vaardigheden processen mede kunnen digitaliseren. Zo ben je niet volledig afhankelijk van je ICT-partner."

Genoemde bouwonderneming heeft zo het Tesla-concept kunnen toepassen in het bouwproces: van grondaankoop en vergun-

ning, via kopers online opties laten uitkiezen tot het produceren en vervoeren van componenten naar de bouwplaats. Digitalisering heeft zo een direct kostendrukkend effect. Door looncomponenten te digitaliseren, heeft technologie ook een indirect dempend effect op inflatie. "Technologie kan arbeidsintensieve bedrijven als facilitaire dienstverleners helpen voorspellen hoeveel personeel er op basis van bezoekersaantallen nodig is. Zo kun je beperkte capaciteit optimaal inzetten."

Digitale vaardigheden

De digitale gereedschapskist is er al. En Microsoft helpt ondernemingen de digitale vaardigheden van hun werknemers te ontwikkelen, zoals Microsoft Power Platform om 'low code no code' onder de knie te krijgen. Via het mkb-leerplatform of via de Microsoft Virtual Training Days. "De juiste mate van digitalisering en set aan vaardigheden bezitten zijn de valuta van morgen. Microsoft is graag een trusted partner om dit te realiseren." ◀

'Digitalisering maakt mensen direct en indirect productiever'



DEEL ONLINE