

Doeners

Maatwerkbedrijven doen alsmaar complexer werk

SOCIALE

ECONOMIE

Maatwerkbedrijven krijgen alsmaar complexere opdrachten. In Tienen zet maatwerkbedrijf Delta ‘assistieve technologie’ in om hun medewerkers bij te staan. Lichtprojectie begeleidt hen bij elke stap van het productieproces. Het helpt niet alleen om moeilijke opdrachten uit te voeren, ook de kwaliteit van het eindproduct is gegarandeerd. Met de huidige krappe arbeidsmarkt is dit een extra argument voor ondernemers om gebruik te maken van sociale economie.

Moeilijk werk makkelijker maken

In Vlaams-Brabant werken minstens 3.200 bedrijven samen met sociale economie. En met reden. De krapte op de arbeidsmarkt zorgt ervoor dat steeds meer bedrijven arbeidsintensieve, lager geschoolde taken uitbesteden aan sociale-economiebedrijven. Maar zij leveren meer dan enkel ‘handjes’, ze denken mee na over de vraag van de klant en zoeken naar innovatieve



Co-bots zijn een andere toepassing van assistieve technologie die het werk in maatwerkbedrijven verbetert.

oplossingen; onder andere via technologische hulpmiddelen. De nabijheid van maatwerkbedrijven zorgt dan weer voor flexibiliteit en strakke timing. De zichtbare tendens van ‘reshoring’ (terughalen van activiteiten uit het buitenland) biedt ecologische én economische voordelen door besparing in transportkosten. En *last but not least*, samenwerken met sociale-economiebedrijven

zorgt ervoor dat je als bedrijf goed scoort op ‘ESG’ (Environment Social Governance), iets dat Europa via de CSRD (Corporate Social Responsibility Directive) steeds meer afdwingt.

Het verhaal van Van Wezel Autoparts over de samenwerking met maatwerkbedrijf Delta vat dit mooi samen. “De opdrachten die we van bedrijven



Bij maatwerkbedrijf Delta uit Tienen zorgt assistieve technologie dat complexe taken kwalitatief uitgevoerd worden.

krijgen, worden steeds complexer”, vertelt coördinator Wim Ruell van Delta. “Grote productieopdrachten besteden onze klanten vaak uit aan andere bedrijven of doen ze zelf. Wij mikken op kleinere, meer flexibele en ingewikkelde opdrachten. Dat betekent dat het voor onze medewerkers vaak geen eenvoudige klusjes zijn. Daarom introduceerden we het Light Guide System op onze werkvloer. Dat is een innovatieve technologie die onze mensen begeleidt bij elke stap van hun werkproces.”

Win-winsituatie

Dat was voor Marc Paulussen, projectmanager logistiek bij Van Wezel Autoparts, een van de argumenten om voor Delta te kiezen: “Naast de prijs is uiteraard ook kwaliteit cruciaal. Dankzij het Light Guide System kennen we totaal geen kwaliteitsproblemen. Het werk gebeurt even goed, zelfs beter dan als andere bedrijven het zouden gedaan hebben. Bovendien kunnen we mensen die minder kansen hebben op de arbeidsmarkt zo werk geven. Voor ons is het een

duidelijke win-win. We hebben een scherpe prijs, een goede kwaliteit en onze klanten zijn tevreden. Voor Delta vzw zijn er ook alleen maar voordelen, ze hebben gegarandeerd werk voor een hele periode en moeten hier dus niet meer naar zoeken.”

“Als mensen uit een regulier bedrijf hier binnenkomen, schrikken ze al eens. Ze denken nog te vaak dat we hier met de kaarten spelen”, lacht coördinator Wim Ruell. “Maar als ze zien hoe we hier werken, zijn ze overtuigd van wat onze mensen kunnen. En het Light Guide System is voor hen een garantie dat alles op een correcte manier verloopt. In de toekomst willen we ook cobots inschakelen. (Een cobot, of ‘collaboratieve robot’ is ontwikkeld om samen te werken met mensen in een gemeenschappelijke werkomgeving, n.v.d.r.). In tien jaar tijd is er enorm veel veranderd. Onze klanten verwachten hoe langer hoe meer dat we hen ontzorgen. Met de hulp van wat slimme technologie slagen we daarin.” <<

doeners.be 

Wie is ... Doeners

Via doeners.be kun je makkelijk het juiste sociale-economiebedrijf terugvinden dat voor jouw opdracht geschikt is. Deze matchmakingstool is ontwikkeld door de provincie Vlaams-Brabant en ondersteund door de ander Vlaamse provincies.
www.doeners.be

Bekijk de video
over assistieve
technologie bij
Delta in Tienen.

