

West-Vlaamse mechatronica is goed voor ruim 12.000 arbeidsplaatsen

POM West-Vlaanderen bracht de West-Vlaamse mechatronicasector in kaart. De studie toont aan dat onze provincie ook op dit vlak een voorloper is.

De studie is ook een eerste stap in een proces dat kadert in het concept van de Fabrieken voor de Toekomst.

In het Nieuw Industrieel Beleid wordt in West-Vlaanderen gefocust op drie clusters: (1) nieuwe en intelligente materialen en producten/industrial design, (2) voeding en (3) cleantech – blue energy. Het bleek al snel dat de metaalsector, in het bijzonder mechatronica, intuïtief werd gemist en dat het interessant was deze sector in kaart te brengen omwille van het interdisciplinaire karakter ervan.

De afbakening van de mechatronicasector bleek geen eenvoudige opdracht en niet eenduidig. Na consultatie van Agoria Mechatronica en Flanders' Mechatronics Technology Centre (FMTC), kwam de POM tot volgende afbakening: 'elektrische onderdelen en printplaten', 'meet-, controle- en navigatie-instrumenten', 'bestralingsapparatuur en elektromedische en -therapeutische apparatuur' en 'vervaardiging van machines, apparaten en werktuigen'.

Uit de studie blijkt dat de West-Vlaamse mechatronicasector in 2010 zorgde voor een loontrekkende tewerkstelling van 12.074 personen, dit komt neer op 40,5% van de West-Vlaamse metaalsector. De West-Vlaamse bedrijven waren tevens goed voor

ruim 40% van de totale loontrekkende tewerkstelling in de totale Vlaamse mechatronica.

West-Vlaanderen én alle West-Vlaamse regio's zijn - in vergelijking met het Vlaamse Gewest - gespecialiseerd in de mechatronica. In Oostende en Brugge wordt quasi de volledige tewerkstelling gecreëerd door één tot drie grote bedrijven; in Zuid- en Midden-West-Vlaanderen bepalen dan weer een groot aantal kleine en middelgrote ondernemingen de mechatronica.

Verder bleek ook dat de toegevoegde waarde die de West-Vlaamse mechatronicabedrijven realiseren goed is voor 40% van de toegevoegde waarde die in de West-Vlaamse metaalbedrijven wordt gerealiseerd.

In de top 100 van West-Vlaamse metaalbedrijven komen er 37 mechatronicabedrijven voor. De twee grootste West-Vlaamse metaalbedrijven zijn tevens bedrijven uit de mechatronica, namelijk CNH (Zedelgem) en Daikin (Oostende). Daarnaast vinden we in de top 10 Tyco (Oostkamp), Michel Van de Wiele (Kortrijk) en Spicer Off Highway (Brugge).

► U vindt de volledige studie terug op www.pomwvl.be (bij Data, Studie en Advies).