

Meer dan 1.600 Vlaamse KMO's deden in 2016 tevreden een beroep op de praktijkgerichte expertise van hogescholen

Vele Vlaamse KMO's zijn constant op zoek naar het optimaliseren van hun werking, marktpositie of hun producten. Soms ontbreekt hen voldoende tijd of expertise om innovatieve verbeteringen in eigen huis op te starten. De experts en onderzoekers van de Vlaamse hogescholen boden het afgelopen jaar hulp aan 1.600 Vlaamse KMO's met snelle en efficiënte en laagdrempelige dienstverlening. Deze dienstverlening vanuit verloopt via Laagdrempelige Dienstverlenings- en Expertisecentra (LED's) op verschillende domeinen zoals bedrijfsvoering, bouw, duurzame ontwikkeling of technologie, energie, human resources, logistiek, communicatie, IT, mode/textiel & retail, toerisme & recreatie.

Een tevredenheidsenquête bij KMO's toont aan dat het eerstelijnsadvies van de hogescholen in het kader van de LED-werking voor 95% van de KMO's een concrete economische meerwaarde oplevert. Dit resulteerde vaak in een hogere omzet of een kostenbesparing, snellere of efficiëntere vermarkting of lancering van een product of een versnelde internationalisering.

Daarnaast leidde deze innovatieve dienstverlening en kennistransfer tot een intensievere en duurzame samenwerking in de vorm van nieuwe dienstverlening of zelfs contractonderzoek. Een bewijs van het belang van meer samenwerking tussen het bedrijfsleven de Vlaamse hogescholen. Eric Vermeylen, secretaris-generaal van de Vlaamse Hogescholenraad (VLHORA): "Het is duidelijk een win-win-project voor alle partijen. Voor bedrijven is praktijkgerichte expertise een doorslaggevende factor om innovatief te kunnen zijn. De typisch praktijkgerichte expertise van hogescholen kan de KMO een opstap bieden in groei. Maar ook omgekeerd leiden de praktische vragen en insteken van KMO's op hun beurt tot een continue verdere professionalisering van docenten en onderzoekers aan de Vlaamse hogescholen."

Enkele voorbeelden.

- Zo leverde de Hogeschool PXL in Hasselt een wetenschappelijk onderbouwde methodologie om knelpunten te detecteren in het productieproces van HerbaFrost, specialist in vers ingevroren kruiden uit Hulsthout. Tevens kon het bedrijf met de steun van de hogeschoolexperts de juiste automatiseringssoftware kiezen.
- Zo bestelde de start-up C-Nergy uit Holsbeek een LED-advies bij de hogeschool UC Leuven-Limburg om de koeling van ICT-materiaal te optimaliseren. Uiteindelijk resulteerde dit advies in een diepgaandere samenwerking tussen bedrijf en hogeschoolexperts en werd een pre-haalbaarheidsstudie voor een nieuw koelingssysteem opgestart.
- Zo wilde Natan Consult uit Antwerpen een nieuw hoogstaand product op de markt brengen om het vervelende probleem van okselviervers te vermijden of te beperken. De LED-expert van de Hogeschool Gent gaf hen advies in duurzame materiaalkeuze en design. Uiteindelijk werd beslist om de samenwerking te verdiepen en met de Fashion & Textiles Lab van de Hogeschool Gent een haalbaarheidsstudie op te starten, hiervoor een student aan te stellen als stagiair in het bedrijf alsook Centexbel

De werking van deze LED's of Laagdrempelige Expertise- en Dienstverleningscentra werd in 2016 gecoördineerd vanuit de Vlaamse Hogescholenraad (VLHORA), en mogelijk gemaakt met de steun van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling (EFRO) en van de Vlaamse overheid.



AGENTSCHAP
INNOVEREN &
ONDERNEMEN



EFRO
EUROPEES FONDS
VOOR REGIONALE
ONTWIKKELING



Een overzicht van de LED's en LED-contactpersonen vindt u op www.lednetwerk.be.
In bijlage vindt u een rapport met de tevredenheidsenquête van de Vlaamse KMO's.



AGENTSCHAP
INNOVEREN &
ONDERNEMEN



EFRO
EUROPEES FONDS
VOOR REGIONALE
ONTWIKKELING

