

Nieuwe conceptnota ministers Crevits en Muyters belangrijke stap in uitbouw duaal leren

essenscia vlaanderen wil volgend schooljaar meewerken aan verkennende trajecten duaal leren

Brussel, 3 juli 2015 – essenscia vlaanderen, de federatie van de chemie, kunststoffen en life sciences, reageert tevreden op de aangepaste conceptnota duaal leren die vandaag is goedgekeurd door de Vlaamse regering. “Als een van de belangrijkste industrietakken in Vlaanderen hebben we al een reeks projecten uitgewerkt om duaal leren mee te helpen uitbouwen tot een volwaardig onderwijsconcept op maat van de industrie. We reiken dan ook de hand naar het onderwijs en andere industriële sectoren om samen te werken rond de verkennende trajecten uit de conceptnota en het maatschappelijk draagvlak voor deze onderwijsvorm te vergroten. We schuiven onder meer de Se-n-Se-studierichting Chemische Procestechnieken naar voor als projectvoorstel in het kader van duaal leren”, zegt Frank Beckx, gedelegeerd bestuurder essenscia vlaanderen.

Op initiatief van Vlaams minister van Onderwijs Hilde Crevits en Vlaams minister van Werk Philippe Muyters keurde de Vlaamse regering in januari een eerste conceptnota duaal leren goed. Dit onderwijssysteem is een combinatie van leren en werken waarbij een aanzienlijk deel van de opleiding bestaat uit leren op de werkvloer. Vandaag werd een aangepaste conceptnota goedgekeurd voor de stapsgewijze invoering van duaal leren als volwaardige onderwijsvorm binnen het secundair onderwijs.

“Met deze conceptnota is opnieuw een belangrijke stap gezet voor de uitbouw van het duaal leren. Er ligt nu een duidelijk stappenplan op tafel en de Vlaamse regering heeft rekening gehouden met de bekommernissen van de sector. Zo is het positief dat ondernemingen voldoende inspraak krijgen in de selectie, begeleiding en evaluatie van de leerlingen zonder al te veel administratieve rompslomp. Wij geloven dan ook sterk in de slaagkansen van duaal leren, op voorwaarde dat maatwerk mogelijk is. De specifieke context van bedrijven uit de chemie en life sciences vereist nu eenmaal een andere aanpak dan een leertraject bij een bakker of bouwonderneming”, zegt **Frank Beckx**.

Door de strenge veiligheidsvoorschriften en de hoogtechnologische en vaak complexe productieprocessen kunnen bepaalde taken bijvoorbeeld niet zomaar door studenten uitgevoerd worden. In de sector van de chemie en farma zal de klemtoon daardoor vooral liggen op leren, eerder dan op werken. Daarom is het goed dat een leervergoeding volgens de conceptnota enkel mogelijk is bij een effectieve economische meerwaarde voor de onderneming. Daarnaast beschikt bijna de helft van de werknemers in de sector van de

Meer info:

Corine Petry, head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, gsm 0474 49 93 06, cpetry@essenscia.be
Gert Verreth, communication advisor essenscia, tel. 02 238 97 86, gsm 0477 46 42 27, gverreth@essenscia.be

Al onze persberichten zijn beschikbaar op www.essenscia.be. Om onze persberichten automatisch te ontvangen, kunt u zich inschrijven op onze site (onder nieuws).

essenscia vlaanderen vertegenwoordigt 450 ondernemingen in de chemische industrie, kunststoffen en life sciences (farma en biotech) in Vlaanderen.

chemie, kunststoffen en life sciences over een diploma hoger onderwijs, tegenover 30% in de totale verwerkende industrie. Om die reden juicht essenscia toe dat een uitbreiding van duaal leren naar het hoger onderwijs op termijn mogelijk wordt en het project niet beperkt blijft tot arbeidsmarktgerichte opleidingen in het TSO en BSO.

essenscia vlaanderen engageert zich dan ook om mee te werken aan de sleutelprojecten die volgend schooljaar worden opgestart. “Er zijn al heel wat contacten gelegd met bedrijven uit de chemie, kunststoffen en farmaceutische industrie”, zegt **Jan Reynaert**, senior advisor arbeidsmarkt en onderwijs bij essenscia vlaanderen. “Zo kan onder meer de succesvolle Sen-Se-studierichting (secundair na secundair) Chemische Procestechnieken, waarbij het aantal studenten de voorbije jaren is verviervoudigd tot 150, ingeschakeld worden als sleutelproject. Dit doen we in overleg met ondernemingen, onderwijsinstellingen en sociale partners waarbij we de duale leertrajecten selecteren in functie van de diverse noden van onze sector.”

Sectorfederatie essenscia vlaanderen vervult al jaren een pioniersrol op het vlak van werkplekleren, bedrijfsstages en duaal leren. Bij ACTA in Brasschaat, het opleidingscentrum voor de chemische industrie, volgen jaarlijks meer dan 500 TSO-leerlingen een opleiding waarbij ze de theorie van de schoolbank toepassen in de praktijk. In het Avogadro-project brengen professionele bachelors procestechnieken zelfs 80% van hun studietijd door op de werkvloer van 4 Antwerpse chemiebedrijven. Studenten zijn dankzij de concrete werkervaring beter gewapend op de arbeidsmarkt en bedrijven kunnen jong talent opleiden en begeleiden in de richting van knelpuntberoepen.

“Duaal leren moet uitgroeien tot een sterke schakel in onze ketenbenadering om jongeren op alle onderwijsniveaus te enthousiasmeren voor STEM-studierichtingen. Het is de gedeelde verantwoordelijkheid van het bedrijfsleven en het onderwijs om voor duaal leren een maatschappelijk draagvlak te creëren. Ook de onderwijscomponent – de schooltijd – moet een kwaliteitsvolle invulling krijgen. Alleen zo wordt duaal leren een positieve studiekeuze, gesteund door de ouders, die aansluit bij de talenten en interesses van de leerlingen en hen perspectief biedt op een arbeidsplaats”, besluit Frank Beckx.

Over essenscia vlaanderen

essenscia vlaanderen groepeert een 450-tal ondernemingen in de sector chemie, kunststoffen, farma en biotechnologie. Met een omzet van 42 miljard euro en 58.600 directe en bijna 100.000 indirecte arbeidsplaatsen is de sector een van de belangrijkste industrietakken van Vlaanderen en vertegenwoordigt ze zowat een kwart van de totale omzet van de verwerkende industrie. De chemiesector is goed voor één derde van de totale export en daarmee veruit de grootste exporteur van Vlaanderen. De essenscia-bedrijven investeren jaarlijks 1,4 miljard euro in onderzoek en ontwikkeling (O&O).

Meer info:

Corine Petry, head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, gsm 0474 49 93 06, cpetry@essenscia.be
Gert Verreth, communication advisor essenscia, tel. 02 238 97 86, gsm 0477 46 42 27, gverreth@essenscia.be

Al onze persberichten zijn beschikbaar op www.essenscia.be. Om onze persberichten automatisch te ontvangen, kunt u zich inschrijven op onze site (onder nieuws).

essenscia vlaanderen vertegenwoordigt 450 ondernemingen in de chemische industrie, kunststoffen en life sciences (farma en biotech) in Vlaanderen.