

## **Chemiesector en Vlaamse hogescholen sluiten pact voor intensievere samenwerking**

*Brussel, 9 februari 2015 – essenscia vlaanderen, de federatie van de chemische industrie en life sciences, en 17 hogescholen, verenigd in de Vlaamse Hogescholenraad (VLHORA), hebben vandaag een convenant ondertekend. Hogescholen en bedrijven uit de sector hebben traditiegetrouw al goede banden met elkaar voor de invulling van het opleidingsaanbod en de organisatie van stageplaatsen voor studenten, maar met het sluiten van dit convenant willen ze een stap verder gaan. De doelstelling is het afstemmen van bestaande samenwerkingsverbanden op een Vlaams overkoepelend niveau en nieuwe initiatieven, zoals werkpleklers, verder uit te bouwen. Deze vorm van structurele samenwerking tussen de hogescholen en een belangrijke industriële sector is de eerste in haar soort in Vlaanderen en kan rekenen op de volle steun van Vlaams minister van Onderwijs Hilde Crevits en haar collega van Werk, Economie en Innovatie Philippe Muyters.*

De Vlaamse hogescholen zijn met hun verschillende campussen al stevig lokaal ingebed onder meer door samenwerkingsverbanden met bedrijven. Dit convenant zal toelaten deze samenwerking verder te structureren en te optimaliseren.

*“Ook vandaag bestaat er uiteraard al samenwerking tussen de sector, haar bedrijven en verschillende hogescholen, maar al te dikwijls gaat het daarbij om ad hoc samenwerking rond bepaalde projecten. Door de stap naar een convenant te zetten, nemen we als sector het voortouw en is het onze ambitie om de samenwerking structureel te maken en succesvolle lokale projecten uit te rollen op een veel grotere schaal”, zegt **Frank Beckx**, gedelegeerd bestuurder van essenscia vlaanderen.*

Een van de thema's die centraal staat in het convenant tussen essenscia vlaanderen en VLHORA is de uitbouw van werkpleklers of het zogenaamde duaal leren. De sector chemie, kunststoffen en life sciences is al een aantal jaren voortrekker op het vlak van werkpleklers en wil de bestaande proefprojecten verder uitbouwen en verankeren in haar samenwerking met het hoger onderwijs.

Ook wat betreft het delen van opleidingsinfrastructuur zal een samenwerking worden opgezet. De sector beschikt immers over state-of-the-art opleidingsinfrastructuur die op dit ogenblik nog onvoldoende kan worden benut door hogescholen.

Hogescholen leveren eveneens diensten aan het werkveld en kunnen wetenschappelijke onderzoeksprojecten starten op maat van het bedrijf. Ondernemingen zijn hier dikwijls nog te weinig van op de hoogte en missen dus kansen. Beide partners zetten met het convenant daarom ook de eerste stappen naar een betere afstemming van het onderzoek en de dienstverlening van de hogescholen op de innovatieve ontwikkelingen en behoeften van de sector.

Meer info:

Corine Petry, head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, gsm 0474 49 93 06, cpetry@essenscia.be

**Al onze persberichten zijn beschikbaar op [www.essenscia.be](http://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.*

VLHORA-voorzitter **Johan Veeckman**: *“De samenwerking tussen de hogescholen en de chemische sector bestaat in diverse regio’s natuurlijk al langer. Zowel voor de curriculaire inhoud en de vorm van het onderwijs als voor het onderzoek, en de dienstverlening aan de hogescholen is een sterke en voortdurende wisselwerking met de sector van uitzonderlijk belang. Door deze samenwerking leveren we aan de sector hooggeschoolde en praktijkgerichte medewerkers en staan we samen met onze onderzoekers in voor tal van innovatieprojecten. Met dit convenant willen we nog een stap verder gaan en de verschillende initiatieven uit de verschillende regio’s bundelen en versterken.”*

Een vlotte communicatie met jongeren en een goede samenwerking met de onderwijswereld is uiterst belangrijk om nieuwe talenten aan te trekken. Omwille van demografische factoren wordt de sector op korte termijn geconfronteerd met een grote uitstroom van oudere werknemers. Daartegenover staat dat de instroom van jongeren en volwassenen vanuit het (hoger) onderwijs onvoldoende is om de 2.000 nieuwe medewerkers die de sector jaarlijks zoekt, in te vullen. Met hun samenwerking willen essenscia vlaanderen en VLHORA dan ook inzetten op de profilering van STEM-gerelateerde thema’s door wetenschapspopularisatie en -communicatie, het aantrekkelijk maken van de sector en haar beroepen en de bevordering van de doorstroom van hogeschoolstudenten naar de sector.

De Vlaamse Regering kan zich volledig vinden in de doelstellingen van het convenant dat mee wordt ondertekend door Vlaams minister van Onderwijs Hilde Crevits en Vlaams minister van Werk, Economie en Innovatie Philippe Muyters. Beide ministers hechten bijzonder veel belang aan de samenwerking tussen de onderwijswereld en de arbeidsmarkt.

Minister **Hilde Crevits**: *“Een nauwe en wederzijdse band tussen onderwijs en het werkveld is kenmerkend voor het professioneel gericht hoger onderwijs. Met dit convenant wordt de samenwerking tussen de Vlaamse chemie, kunststoffen en life sciences industrie en de hogescholen nog verder versterkt. Die inspanningen komen zowel ten goede van de sector als van het onderwijs. Expertise wordt onderling gedeeld. Meer jongeren zullen in het hoger onderwijs afstuderen in een STEM-richting en hun weg vinden op de arbeidsmarkt richting die sector. De inspanningen werpen nu al hun vruchten af.”*

Minister **Philippe Muyters**: *“Een sterke samenwerking tussen onderwijs en industrie is absoluut noodzakelijk voor een kennisregio zoals Vlaanderen. Ik ben dan ook blij dat de Vlaamse hogescholen en essenscia vlaanderen vandaag een engagement ondertekenen om die samenwerking te bestendigen. Dit leidt ongetwijfeld tot een win-win voor alle betrokken partijen, waar ook Vlaanderen beter van wordt.”*

#### **Over essenscia vlaanderen**

essenscia vlaanderen groepeert een 450-tal ondernemingen in de sector chemie, kunststoffen, farma en biotechnologie. Met een omzet van 43 miljard euro en 60.000 directe en 100.000 indirecte arbeidsplaatsen is de sector een van de belangrijkste industrietakken van Vlaanderen en vertegenwoordigt ze 25% 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 1,6 miljard euro in onderzoek en ontwikkeling (O&O).

#### **Over de Vlaamse Hogescholenraad**

VLHORA is de koepelorganisatie van de Vlaamse hogescholen: Artesis-Plantijn Hogeschool Antwerpen, Arteveldehogeschool, Erasmushogeschool Brussel, Hogere Zeevaartschool, Hogeschool Gent, Hogeschool PXL, Hogeschool West-Vlaanderen, Karel de Grote-Hogeschool, Katholieke Hogeschool VIVES Noord, Katholieke Hogeschool VIVES Zuid, LUCA School of Arts, Odisee, Thomas More Kempen, Thomas More Mechelen-Antwerpen, UC Leuven, UC Leuven Comenius Lerarenopleiding, UC Limburg.

#### Meer info:

Corine Petry, head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, gsm 0474 49 93 06, cpetry@essenscia.be

**Al onze persberichten zijn beschikbaar op [www.essenscia.be](http://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.