

Chemiesector sluit onderwijsconvenant met minister Smet en onderwijskoepels

Nauwere samenwerking industrie-onderwijs cruciaal voor aantrekken nieuw talent

Brussel, 16 januari 2012 – Sectorfederatie essenscia vlaanderen, de vakbonden van de chemiesector, Vlaams minister van Onderwijs Pascal Smet en de vier onderwijskoepels hebben vandaag een onderwijsconvenant ondertekend voor de sector chemie, kunststoffen en life sciences. Met dit convenant slaan de verschillende partijen de handen in elkaar om de samenwerking tussen onderwijs en de chemiesector te intensifiëren en meer concrete en meetbare engagements aan te gaan. Zo wordt onder meer gewerkt aan een betere 'branding' van de sector bij jongeren en leerkrachten en worden er structureel bedrijfsstages voor leerkrachten en leerlingen aangeboden. Het gemeenschappelijke doel van alle partijen is een verhoogde instroom van jong talent in de chemiesector.

Op basis van een studie van de KU Leuven verwacht de sector het komende decennium een uitstroom van ongeveer 16.000 oudere werknemers die de pensioenleeftijd zullen hebben bereikt. Op een totale tewerkstelling van ruim 61.000 is dit een zeer aanzienlijk aantal. Bovendien is de sector erin geslaagd om de tewerkstelling de voorbije jaren relatief stabiel te houden en is er geen sprake van een afbouwscenario in de chemische industrie en life sciences in Vlaanderen.

Een vlotte communicatie met jongeren en een goede samenwerking met de onderwijswereld is dus uiterst belangrijk om nieuwe talenten aan te trekken. Nog al te vaak is de chemie immers voor jongeren een grote onbekende, terwijl de chemische industrie via haar producten in ons dagelijks leven alomtegenwoordig is en voor tal van problemen duurzame oplossingen biedt.

essenscia en haar leden-bedrijven ondernemen al verschillende jaren tal van acties om industrie en onderwijs dichter bij elkaar te brengen. Tijdens het voorbije Internationaal Jaar van de Chemie 2011 organiseerde essenscia een 'Week van de Chemie' en een opendeurweekend in 60 bedrijven en kennisinstellingen met bijzondere aandacht voor jongeren.

De eerste resultaten van deze communicatieacties naar het onderwijs beginnen zich stilaan af te tekenen. Zo zit het aantal inschrijvingen in wetenschappelijke en chemie-gerelateerde studierichtingen aan Vlaamse universiteiten en hogescholen in de lift, maar zijn ze nog steeds ontoereikend om de grote vraag naar wetenschappelijk en technisch geschoold personeel, die overigens niet uitsluitend de chemiesector treft, op te vangen.

Meer info:

Frank Beckx, woordvoerder essenscia, tel. 02 238 97 08, gsm 0476 80 94 74, fbeckx@essenscia.be
Jeroen Janssens, woordvoerder minister Pascal Smet, tel. 0477 477 000, jeroen.janssens@vlaanderen.be

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

essenscia vertegenwoordigt 800 ondernemingen in de chemische industrie, kunststoffen en life sciences (farma en biotech) in België.

essenscia vlaanderen wil op deze positieve tendens verder bouwen en sluit vandaag een ambitieus pact met de onderwijswereld en de vakbonden.

Twee doelstellingen staan centraal in het onderwijsconvenant, namelijk een betere 'branding' van de sector bij jongeren en leerkrachten en een intensievere samenwerking en optimale afstemming tussen het onderwijs en de chemiesector.

Concreet zal dit engagement zich onder meer vertalen in een structureel programma voor kwaliteitsvolle stageplaatsen in bedrijven en werkplekklere voor leerlingen, nascholingen en bedrijfsstages voor leerkrachten, het ter beschikking stellen van expertise, infrastructuur en didactisch materiaal uit de sector, een betere uitbouw van het onderwijsaanbod voor wetenschap en chemie en het onder de aandacht brengen van de bijdrage van chemie, kunststoffen en life sciences aan duurzaamheid in het kader van de eindterm Educatie Duurzame Ontwikkeling (EDO).

"Net als het Vlaamse onderwijs is de chemiesector in Vlaanderen een speler van wereldklasse. Het aantrekken van nieuwe én goed opgeleide werknemers wordt de uitdaging voor de komende jaren en vormt een van de kernelementen waarmee onze ondernemingen internationaal het verschil kunnen maken. Om die ambitie te bereiken is het onderwijs onze belangrijkste bondgenoot. Deze hechte samenwerking verankeren we vandaag door de ondertekening van een onderwijsconvenant", zegt Frans Dieryck, gedelegeerd bestuurder van essenscia vlaanderen.

De ondertekenaars van het onderwijsconvenant zijn: de Vlaamse minister van Onderwijs Pascal Smet; werkgeversfederatie essenscia vlaanderen; de vertegenwoordigers van de werknemers ACV, ABVV, LBC, BBTk en ACLVB; de vier onderwijskoepels, met name het Vlaams Secretariaat van het Katholiek Onderwijs, het GO! onderwijs van de Vlaamse Gemeenschap, het Onderwijssecretariaat van de Vlaamse Steden en Gemeenten en het Provinciaal Onderwijs Vlaanderen.

Het onderwijsconvenant is van toepassing op het secundair onderwijs en het volwassenenonderwijs en wordt afgesloten voor onbepaalde duur.

"Rond scholen moeten duurzame coalities tot stand gebracht worden, die er voor zorgen dat leerlingen maximaal worden voorbereid op de instap in onze maatschappij. essenscia is een voorbeeld van een loyale en sterk geëngageerde partner die scholen, leerlingen en leerkrachten, wil ondersteunen in het ontdekken en het ontwikkelen van technische en wetenschappelijke talenten. Vlaanderen heeft nood aan techniekers en exacte wetenschappers", aldus onderwijsminister Pascal Smet. Om loopbanen in de wiskunde, exacte wetenschappen en techniek te ondersteunen zal minister Smet, samen met zijn collega's, eerstdaags een actieplan voorstellen.

Naar aanleiding van de ondertekening van het onderwijsconvenant wordt ook de gloednieuwe educatieve chemiebox 'De zaak Polly Meer' officieel gelanceerd.

'De zaak Polly Meer' is ontwikkeld door Technopolis[®], de KU Leuven en essenscia vlaanderen en heeft tot doel om leerlingen tijdens het vak Natuurwetenschappen in de eerste graad van het secundair onderwijs op een leuke manier in contact te brengen met chemie. In een spannende recherchezaak gaan de leerlingen op zoek naar de kidnapper van het slachtoffer Polly Meer. Aan de hand van het bewijsmateriaal ontdekken ze verschillende soorten plastic en hun eigenschappen. Na een vakkundig onderzoek kunnen ze een verdachte aanduiden als dader. Spanning verzekerd!

Meer info:

Frank Beckx, woordvoerder essenscia, tel. 02 238 97 08, gsm 0476 80 94 74, fbeckx@essenscia.be
Jeroen Janssens, woordvoerder minister Pascal Smet, tel. 0477 477 000, jeroen.janssens@vlaanderen.be

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

essenscia vertegenwoordigt 800 ondernemingen in de chemische industrie, kunststoffen en life sciences (farma en biotech) in België.