

Nieuwe opleiding chemische procestechnieken in Tessenderlo

Brussel, 4 april 2014 – *De Vlaamse Regering heeft vandaag op voorstel van minister van Onderwijs Pascal Smet de opstart goedgekeurd van een Se-n-Se* studierichting “chemische procestechnieken” in het Technisch Instituut Heilig Hart in Tessenderlo vanaf het schooljaar 2014-2015. essenscia vlaanderen, de federatie van de chemische industrie, kunststoffen en life sciences, is zeer verheugd met deze beslissing omdat ze toelaat in te spelen op een reële nood in de chemiecluster in de Kempen.*

De regio Tessenderlo-Geel langs het Albertkanaal vormt een belangrijke proceschemische cluster in Vlaanderen. Tal van bedrijven met wereldfaam hebben er zich gevestigd zoals Tessenderlo Group, Janssen Pharmaceutica, ExxonMobil, BP Chembel, Borealis, Chevron Phillips en Ineos ChlorVinyls. Ook verschillende kleinere bedrijven, actief in de chemie, zijn er aanwezig en vormen vaak op zeer innoverende wijze een economisch weefsel met sterke lokale verankering.

Het studieaanbod voor technische beroepen in de chemie bleef in de regio echter achterop hinken. essenscia vlaanderen heeft met de onderwijspartners nauw samengewerkt om deze blinde vlek in te vullen. De sectorfederatie is dan ook zeer verheugd met de beslissing van de Vlaamse Regering om vanaf volgend schooljaar te starten met de Se-n-Se-opleiding chemische procestechnieken in het Technisch Instituut Heilig Hart in Tessenderlo. De opleiding bereidt leerlingen voor op de job van procesoperator, een sleutelfunctie in elk chemisch bedrijf.

“De opleiding wordt best ingericht in regio’s waar er een cluster van proceschemische industrie aanwezig is. Zo blijft de kwaliteit van de opleiding gegarandeerd via stageplaatsen en werkplekieren en hebben de leerlingen ook reële perspectieven op een job in hun buurt”, zegt Vlaams minister van Onderwijs **Pascal Smet**.

“De studierichting chemische procestechnieken bestaat al een tijdje en kent de laatste jaren steeds meer succes. In vergelijking met vijf jaar geleden is het aantal leerlingen verdriedubbeld tot 150 in het huidige schooljaar. Dat dankt de opleiding aan de zeer arbeidsmarktgerichte aanpak met een nauwe samenwerking tussen de bedrijven, de sector en het onderwijs, zowel op inhoudelijk vlak als wat betreft stages. De afgestudeerde leerlingen zijn dan ook zeer gegeerd bij chemiebedrijven”, zegt **Frank Beckx**, gedelegeerd bestuurder van essenscia vlaanderen.

De chemische industrie, kunststoffen en life sciences ondervindt, net als alle andere industrieën in ons land, de gevolgen van de vergrijzing. De komende vijf jaar heeft de sector

Meer info:

Corine Petry, Head of Communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306, cpetry@essenscia.be
Anke Fransen, Communication Advisor essenscia, GSM 0479 614 178, afransen@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 vertegenwoordigt 800 ondernemingen in de chemische industrie, kunststoffen en life sciences (farma en biotech) in België.

elk jaar nood aan 2.000 nieuwe arbeidskrachten, vooral technisch, uitvoerend personeel. Het gaat om meet- en regeltechnici, onderhoudsmedewerkers en procesoperatoren.

Momenteel bestaat de Se-n-Se-opleiding chemische procestechnieken in vier scholen in de ruime omgeving rond de haven van Antwerpen (Stabroek, Haacht, Merksem, Sint-Niklaas), in één school in Limburg (Genk) en in één school in aan de kust (Oostende). Met de goedkeuring van een nieuwe opleiding in Tessenderlo bieden vanaf volgend schooljaar zeven scholen in Vlaanderen deze succesvolle studierichting aan.

* Se-n-Se staat voor Secundair na Secundair

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 60.500 directe 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 een 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).

Meer info:

Corine Petry, Head of Communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306, cpetry@essenscia.be
Anke Fransen, Communication Advisor essenscia, GSM 0479 614 178, afransen@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 vertegenwoordigt 800 ondernemingen in de chemische industrie, kunststoffen en life sciences (farma en biotech) in België.