

Persmededeling essenscia vlaanderen

16 mei 2014



essenscia
vlaanderen

THHI Tessengerlo lanceert Se-n-Se-opleiding Chemische procestechnieken

Tessengerlo, 16 mei 2014 – *Het Technisch Heilig-Hartinstituut Tessengerlo organiseert vanaf het schooljaar 2014-2015 de nieuwe Se-n-Se studierichting “Chemische procestechnieken”. De studierichting leidt rechtstreeks naar de job van procesoperator, een sleutelfunctie in de sector van de chemie, kunststoffen en life sciences, maar ook een knelpuntberoep. De studierichting beantwoordt dan ook aan concrete noden in de chemiecluster in de Kempen.*

De regio Tessengerlo-Geel langs het Albertkanaal vormt een belangrijke proceschemische cluster in Vlaanderen. Tal van bedrijven met wereldfaam hebben er zich gevestigd zoals Tessengerlo 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 opstart van de Se-n-Se-opleiding chemische procestechnieken in het Technisch Heilig-Hartinstituut in Tessengerlo.

*“De studierichting Chemische procestechnieken bestaat elders 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 stages en werkplekieren betreft. 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 elk jaar nood aan 2.000 nieuwe arbeidskrachten, vooral technisch, uitvoerend personeel. Het gaat om meet- en regeltechnici, onderhoudsmedewerkers en procesoperatoren. De opleiding bereidt leerlingen voor op de job van procesoperator, een sleutelfunctie in elk chemisch bedrijf maar ook een knelpuntberoep.

Het THHI draagt met deze nieuwe opleiding bij tot het oplossen van de krapte op de arbeidsmarkt in de regio. **Yvan Lemmens**, algemeen directeur van het Technisch Heilig-Hartinstituut: *“Ons partnership met de Ondernemersclub, het gemeentebestuur, essenscia vlaanderen en de chemische industrie geeft zuurstof aan jobcreatie in onze regio. We zijn*

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

verheugd dat onze school hier een belangrijke bijdrage kan leveren. De Se-n-Se-opleiding Chemische procestechnieken functioneert als een hefboom voor het oplossen van het knelpuntberoep procesoperator.”

Ook de chemische bedrijven in de buurt zijn enthousiast dat de opleiding volgend schooljaar van start kan gaan. *“Gedurende jaren was Ondernemersclub Tessenderlo-Ham, samen met het Technisch Heilig-Hartinstituut, gemeentebestuur en essenscia, vragende partij voor een opleiding Chemische procestechnieken in Tessenderlo. Gezien deze geïndustrialiseerde regio met o.m. uitgebreide chemische activiteiten betekent dit een meerwaarde voor de industrie. En aan geïnteresseerde jongeren zou ik zeggen: volg deze opleiding want ze biedt tewerkstellingskansen!”* zegt voorzitter van de Ondernemersclub Tessenderlo-Ham **Jos Dessers**.

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.

Geïnteresseerde leerlingen en ouders kunnen volgende week zondag 25 mei een kijkje komen nemen tijdens de Opendeurdag in het Technisch Heilig-Hartinstituut in Tessenderlo. De poorten zijn geopend van 10 tot 18 uur. Meer informatie is te vinden op de website van het THHI Tessenderlo: <http://www.thhi-tessenderlo.be>

* Se-n-Se staat voor Secundair na Secundair



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