

# Persmededeling essenscia vlaanderen

7 november 2014



## KU Leuven en essenscia vlaanderen verlengen de Leerstoel “essenscia Chair Safety Engineering”

*De voortgezette opleiding legt brug tussen onderwijs en bedrijfsleven*

Leuven, 7 november 2014 – De KU Leuven en essenscia vlaanderen, de federatie van de chemische industrie, kunststoffen en life sciences, zetten de samenwerking voor de Leerstoel “essenscia Chair Safety Engineering” voor vijf jaar voort. De samenwerking rond de Leerstoel en de daarmee samenhangende opleiding Master of Science in Safety Engineering ging in 2009 van start en heeft sindsdien al een 75-tal Masters in Safety Engineering afgeleverd. Zij kunnen meteen aan de slag als preventie-adviseur of expert procesveiligheid, twee knelpuntberoepen in de chemische industrie.

De industriële realiteit is een complex gegeven met een sterk toegenomen aandacht voor veiligheid, kwaliteit en efficiëntie van productieprocessen. Tegelijkertijd zijn er steeds meer technische en wettelijke verplichtingen waaraan moet worden voldaan. Voor de sector van de chemie, kunststoffen en life sciences is het daarom van groot belang goed opgeleide en technisch geschoolde mensen aan te trekken om de juiste vertaalslag te kunnen maken in de bedrijven.

Om aan deze nood tegemoet te komen, hebben essenscia en de KU Leuven vijf jaar geleden een vernieuwde manamaopleiding “Master of Science in Safety Engineering” gestart. Dankzij de sponsoring via de Leerstoel legt deze opleiding een brug tussen het onderzoek binnen de academische wereld en de noden in de bedrijfswereid. De Leerstoel Safety Engineering heeft tot doel om veiligheidsexperts op universitair niveau op te leiden en streeft ernaar de studenten meer inzicht te geven in de problematiek van veiligheid en procesveiligheid in de sector van de chemie, kunststoffen en life sciences.

“Naast de klassieke colleges zijn er ook meer praktijkgerichte seminars en bedrijfsbezoeken. De studenten vergaren dus niet alleen wetenschappelijke en technische knowhow om veiligheidsproblemen te analyseren, maar ze leren ook van experts uit gereputeerde bedrijven hoe die kennis toe te passen in concrete situaties”, zegt professor **Jan Degrève**, programmadirecteur van de essenscia Chair Safety Engineering.

De opleiding leidt rechtstreeks naar de jobs van preventie-adviseur of expert procesveiligheid, twee knelpuntberoepen. “Onze bedrijven zijn altijd op zoek naar goed opgeleide technische profielen om mee de toekomst van de industrie uit te tekenen. essenscia engageert zich daarom ook graag om de Leerstoel Safety Engineering verder te zetten. Veiligheid is immers een topprioriteit voor de chemie. Het biedt de afgestudeerde studenten concrete carrièremogelijkheden in onze sector, zowel nationaal als internationaal”, zegt **Frank Beckx**, gedelegeerd bestuurder van essenscia vlaanderen.

De Leerstoel maakt deel uit van een uitgebreid programma rond procesveiligheid binnen het essenscia-opleidingscentrum **Delta Process Academy** dat wordt gecoördineerd door Geert Boogaerts.

### Meer info:

Anke Fransen, Communication Advisor essenscia, gsm 0479 61 41 78, [afransen@essenscia.be](mailto:afransen@essenscia.be)  
Corine Petry, Head of Communication essenscia, tel. 02 238 99 12, gsm 0474 49 93 06, [cpetry@essenscia.be](mailto: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.*