

Persbericht Project InnoVET  
Cool learning – koeltechnieken (dual)

29/08/2022

**De GO! Spectrumschool uit Deurne en Frixis, de Belgische vereniging voor koude- en luchtbehandeling, werkten samen aan een project omtrent de nieuwe duale opleiding koelmonteur, hetgeen vandaag nog steeds een knelpuntberoep is. Dit past in het Vlaamse onderwijsprogramma InnoVET, dat de ontwikkeling van innovatieve leermethoden en lesmateriaal in beroepsgerichte opleidingen ondersteunt.**

Om het onderwijs nog meer vooruit te helpen, werkt Frixis samen met de Spectrumschool aan een Innovet – project dat studenten koeltechniek vlot op weg helpt tijdens hun stage. In dit project staan kerncompetenties centraal die de student koeltechniker nodig heeft om zijn stage succesvol te volbrengen. Daarnaast voorziet het project eveneens een video om het beroep van de koeltechniker in de kijker te plaatsen. Koeltechniek is een veelzijdig beroep met heel veel troeven die voor de jongeren van vandaag vaak onbekend zijn.

Het resultaat

Studenten die starten met de opleiding “Koelmonteur Dual” ontbreken vaak een basis aan kennis waardoor de eerste stagedagen moeilijk kunnen verlopen. Het project bestaat uit 9 leerpagina’s met informatieve filmpjes, een verdiepende tekst en zelftest. Leerlingen kunnen deze pagina’s bekijken voor of onderweg naar hun stage, al dan niet samen met hun stagementor.

Het volledige project is terug te vinden op [www.start2cool.be](http://www.start2cool.be) onder de rubriek “Cool Learning” en op het leermiddelennetwerk KlasCement.

Voorstelling van het project

Na een intensief traject is het project rond. Dit werd vandaag voorgesteld aan leerbedrijven, onderwijspartners en andere belangstellenden zodat ook zij van het resultaat gebruik kunnen maken. Na de voorstelling werd het publiek in groepjes verdeeld met het doel om interactief tot inzichten en contacten te komen.

De sector

Dit project kwam er voor en door de sector. We danken in het bijzonder de bedrijven voor hun gastvrijheid en hun infrastructuur ter beschikking te stellen voor de opnames, de installateurs van de werkgroep voor hun input en de studenten/figuranten voor hun enthousiasme.

Hoewel er nog heel wat werk is om het tekort aan koeltechniekers op te vangen, wordt met dit project een stap in de juiste richting gezet. Frixis en de Spectrumschool hopen dat dit project rijkelijk wordt gebruikt door scholen, leerkrachten en studenten zodat meer jongeren voor koeltechniek kiezen en hun leertijd in een bedrijf optimaal kunnen benutten.

#### Meer informatie

De GO! Spectrumschool verstrekt secundair onderwijs en biedt meer dan 50 beroepsgerichte- en technische opleidingen binnen Nijverheid, STEM, Sport, Zorg, Horeca & Logistiek. De school werkt praktijkgericht en richt zich sterk op begeleiding naar de arbeidsmarkt. Naast het lessenpakket werkt de GO! Spectrumschool via projecten en activiteiten sterk aan de ontplooiing van de persoonlijkheid van de leerling en het ontdekken van zijn of haar talenten.

Frixis is de Koninklijke Belgische Vereniging voor Koude en Luchtbehandeling. Zij is de unieke beroepsvereniging die alle installateurs, fabrikanten, invoerders, verdelers, opleidingscentra, scholen, studieburelen en experts van de koeltechnisch- en luchtbehandelingssector verenigt in België.

InnoVET staat voor innovatieve opleidingen in Vocational Education and Training (VET): innovatie in arbeidsmarktgerichte opleidingen. Het is een project van de Vlaamse overheid voor scholen met bso- of tso-richtingen, om de leerkrachten en leerlingen vertrouwd te maken met de arbeidsmarkt van vandaag en morgen. Dat gebeurt door tso- en bso-scholen te stimuleren om via projecten innovatieve materialen en methodieken te ontwikkelen en uit te testen, met de bedoeling dit te verspreiden naar alle arbeidsmarktgerichte opleidingen in Vlaanderen.

Voor meer informatie verwijzen we naar [www.start2cool.be](http://www.start2cool.be) of [www.frixis.be](http://www.frixis.be)