

Lancering van het Digitaal Beeldwoordenboek Warmtepompen: Een Nieuwe Stap in Opleiding en Ontwikkeling voor Werkenden

AALST, 26/06/2024 - Centrum voor volwassenenonderwijs HIK en Frixis (Belgische Vereniging voor Koude en Luchtbehandeling) zijn verheugd om de lancering aan te kondigen van het Digitaal Beeldwoordenboek Warmtepompen. Dit initiatief is gesteund door de Provincie Antwerpen binnen het kader van APPEL³ (Antwerps Provinciaal Partnerschap een Leven Lang Leren).



Dit project, dat startte op 1 april 2023 en eindigt op 30 juni 2024, heeft als doel om de inzetbaarheid en weerbaarheid van kort- en oudgeschoolde werkenden in de provinciale speerpuntsector installatietechniek te vergroten, evenals het ondersteunen van de leercultuur in ondernemingen.

Het Digitaal Beeldwoordenboek Warmtepompen is ontworpen om te leiden tot een betere communicatie op de werkvloer. Het overbrugt taalbarrières en maakt het gemakkelijker om technische begrippen en handelingen te begrijpen.

Door snel toegang te hebben tot relevante informatie, kunnen werknemers hun taken efficiënter uitvoeren, wat de productiviteit en kwaliteit van het werk ten goede komt.

Het Beeldwoordenboek dient als een waardevol leermiddel, waardoor werknemers hun kennis en vaardigheden kunnen verbeteren, zowel tijdens formele trainingen als in de dagelijkse praktijk. Het Beeldwoordenboek kan worden aangepast en uitgebreid om in te spelen op veranderende behoeften en innovaties in de sector, waardoor het relevant blijft op lange termijn.

Dit instrument kan een mooie aanvulling zijn op de beroepsgerichte opleiding Koeling en Warmte binnen CVO HIK of als leermiddel ingezet worden ter ondersteuning tijdens de lessen. Voor meer informatie over de opleidingen binnen CVO HIK

<https://www.hik.be/opleidingen/vakgebied/312>

Het Digitaal Beeldwoordenboek Warmtepompen is beschikbaar op <https://view2hvac.com/>, en staat open voor deelnemers aan certificerende opleidingen, anderstalige nieuwkomers met een technische achtergrond, en oudgeschoolde werkenden die zich bijscholen voor de energietransitie.

Wat waren de belangrijkste uitdagingen bij het ontwikkelen van het Digitaal Beeldwoordenboek Warmtepompen en hoe zijn jullie hiermee omgegaan?

De belangrijkste uitdaging was het doelpubliek definiëren waarvoor we het Digitaal Beeldwoordenboek hebben ontworpen.

Beide projectpartners vertrekken vanuit een andere insteek, enerzijds het werkveld en anderszijds onderwijs/levenslangleren. Maar dit met het duidelijk gemeenschappelijk doel nl. werknemers versterken in hun digitale geletterdheid en taal.

Welke voordelen biedt het Digitaal Beeldwoordenboek Warmtepompen voor werkenden in de installatietechniek?

Het voordeel van het Beeldwoordenboek is dat het gebruikt kan worden in het werkveld. Het is speciaal ontwikkeld voor anderstaligen die in de sector werken. Een groot deel van de werknemers zijn anderstaligen wat maakt dit een zeer actuele en bruikbare tool is. Het Digitaal woordenboek is gebruiksvriendelijk, zo kan het makkelijk geraadpleegd worden op een smartphone. Flexibel aan te passen en / of uit te breiden in de toekomst, flexibel inspelen op innovaties in de sector HVAC is mogelijk gemaakt.

Hoe ziet u de rol van dit beeldwoordenboek binnen bedrijven en organisaties?

Zoals hierboven aangegeven is het landschap in de installatiesector de laatste jaren erg veranderd. Meer en meer werknemers zijn anderstalig. Met het Digitaal beeldwoordenboek kunnen anderstalige werknemers snel en efficiënt bijvoorbeeld de vertaling van een bepaald gereedschap vinden. Het gebruik van het beeldwoordenboek zorgt hierdoor voor een betere communicatie en reduceert misverstanden. Dit maakt het Digitaal beeldwoordenboek erg interessant voor bedrijven. Het beeldwoordenboek kan bovendien gebruikt worden in alle lessen omtrent HVAC in scholen, bedrijven en opleidingscentra.

Welke boodschap wilt u overbrengen aan potentiële gebruikers van het Digitaal Beeldwoordenboek en aan organisaties die betrokken zijn bij opleiding en ontwikkeling binnen de installatietechniek?

We willen graag de organisaties die gebruik gaan maken van het Digitaal Beeldwoordenboek, zowel in opleidingen als in het werkveld, oproepen om opmerkingen en aanvullingen door te geven. Het is voornamelijk dat het Beeldwoordenboek kan aangevuld worden om de communicatie in het werkveld en in opleidingen alsmaar te verbeteren.

Voor meer informatie

Website digitaal beeldwoordenboek: www.view2HVAC.com

Centrum voor volwassenenonderwijs HIK: <https://www.hik.be/>

FRIXIS: www.frixis.be

Provincie Antwerpen: <https://www.provincieantwerpen.be/>