



Persbericht 15 april 2026

## **BtecCH lanceert opleidingsoffensief rond warmtepompen**

**De energietransitie zit in een stroomversnelling, maar botst op een groeiend tekort aan technische profielen. Om de uitrol van warmtepompen in Vlaanderen effectief te realiseren, slaan sector, onderwijs en overheid de handen in elkaar. Op 28 april organiseert het HVAC-platform BtecCH een startevent dat het begin vormt van een breder opleidingstraject in Vlaanderen.**

Met het warmtepompcharter engageerden de Vlaamse overheid en de sector zich eerder dit jaar om de uitrol van warmtepompen te versnellen. Een cruciale voorwaarde daarbij is de beschikbaarheid van voldoende en goed opgeleide installateurs en technici.

BtecCH, het referentieplatform binnen de HVAC-sector, neemt hierin een centrale rol op. De organisatie brengt fabrikanten, installateurs, opleidingscentra en overheden samen en zet sterk in op kennisdeling en opleiding.

### **Brede samenwerking op het terrein**

Het startevent op 28 april brengt verschillende sleutelspelers samen uit beleid, sector en onderwijs.

De dag wordt officieel geopend door **minister De Smedt**, Brussels minister bevoegd voor onder meer Nederlandstalig Onderwijs, samen met vertegenwoordigers van het GO! (Gemeenschapsonderwijs). **Hans Bonte**, Vlaams viceminister-president en minister van Wonen, Energie en Klimaat, zal het Experience Center officieel openen. Daarnaast geeft **VEKA** (Vlaams Energie- en Klimaatagentschap) toelichting bij het energie- en klimaatbeleid in Vlaanderen.

Vanuit de sector leveren ook **Bouwunie**, de beroepsorganisatie voor kmo's in de bouw, **Sibelga**, de Brusselse netbeheerder voor elektriciteit en gas, en **Gas.be**, de federatie van de gasindustrie in België, hun bijdrage. Zij brengen elk hun kijk op de uitdagingen voor werkgevers en energiegebruik in de praktijk.

Op vlak van opleiding werken BtecCH en **Syntra**, specialist in praktijkgerichte technische vorming, nauw samen. Ook **Thomas More** en **VIVES**, hogescholen met expertise in technologie en innovatie, zijn betrokken bij de uitwerking van opleidingsmodules.

## Kennis en praktijk centraal

Tijdens de dag staan kennis en implementatie in de praktijk centraal. Er wordt onder meer ingegaan op opleidingen rond (hybride) warmtepompen en waterkwaliteit, en er vinden verschillende rondetafels plaats over technisch onderwijs, kennisdeling en de arbeidsmarkt.

Het event richt zich tot installateurs, technici, opleidingsactoren en beleidsmakers die actief betrokken zijn bij de energietransitie.

## Investeren in praktijkgerichte opleiding

Een belangrijk onderdeel van het initiatief is de opening van het Experience Center, een praktijkgerichte leeromgeving waar installaties en technologieën rond duurzame energie, zoals warmtepompen, hybride installaties en waterkwaliteit, concreet kunnen worden toegepast en getest. Het centrum moet bijdragen aan de opleiding van zowel nieuwe als ervaren technici en zo de kloof tussen theorie en praktijk verkleinen.

“De energietransitie staat of valt met voldoende en goed opgeleide vakmensen. Vandaag zien we dat de vraag naar warmtepompen en hybride systemen sterk toeneemt, maar dat de capaciteit op het terrein moet volgen. Met dit initiatief brengen we sector, opleidingen en overheid samen om daar concreet werk van te maken,” zegt **Werner Neuville**, General Manager van BtecCH.

Na het startevent voorziet BtecCH een verdere uitrol van infosessies en opleidingsinitiatieven in Vlaanderen, gericht op docenten, installateurs en technische profielen.

## Praktisch

Event: Climate & Energies for the Future

Datum: 28 april 2026, van 10u tot 17u

Locatie: GO!4TECH – Campus STREAM, Lucette Decrolyweg 9, 1070 Anderlecht

Inschrijven is verplicht en kan via: [https://www.btecch.be/nl\\_BE/event-knowledge-implementation-experience](https://www.btecch.be/nl_BE/event-knowledge-implementation-experience)

BtecCH is het referentieplatform binnen de HVAC-sector en ondersteunt de samenwerking tussen federaties, organisaties, professionals en overheden. De organisatie zet in op kennisdeling, opleiding en expertise binnen verwarmings- en koeltechnieken, en brengt fabrikanten, installateurs en opleidingsactoren samen. Met haar werking wil BtecCH bijdragen aan een sterke en toekomstgerichte sector die klaar is voor de energietransitie.