

IncubaThor bundelt krachten rond energie

Vandaag vindt in aanwezigheid van Vlaams minister Annemie Turtelboom de officiële inhuldiging plaats van IncubaThor, het allereerste bedrijfsgebouw op Thor Park. IncubaThor is een realisatie van stad Genk, KULeuven en LRM en focust op energie, het ontwikkelen van technologie en de toepassingen daarrond. Op dit moment hebben al enkele bedrijven er hun intrek genomen, waaronder ook toekomstige naaste buur EnergyVille.

Tegenover het majestueuze hoofdgebouw van Thor Park –momenteel volop in stelling- staat IncubaThor, het allereerste bedrijfsgebouw dat op deze site is gerealiseerd. “IncubaThor biedt 5.850 m² bedrijfsruimte, waarvan meer dan de helft kantoorruimte volgens diverse formules,” weet schepen van economie Erik Gerits. “Het fungeert als een dienstenplatform voor bedrijven en biedt naast ruimte ook advies, coaching en netwerking / matchmaking aan zowel starters als gevestigde namen.”

Intussen zijn er al diverse bedrijven maar ook ondersteunende en overkoepelende instellingen actief. De link met duurzame energie en technologie en smart city applicaties is niet ver te zoeken : de innovatiecellen van Encon en GreenForce, maar ook Smart Grid Flanders, KIC InnoEnergy en EnergyVille namen tot nog toe hun intrek. Achter de schermen werken KULeuven, stad Genk en LRM volop verder om nog meer activiteit naar IncubaThor te halen. “Een belangrijke succesfactor voor elke incubator zijn de bewoners,” weet Stijn Bijmens van LRM. “En als ik naar IncubaThor kijk, ben ik bijvoorbeeld zeer enthousiast over REstore, een Belgisch bedrijf met wereldtoptechnologie in *Automated Demand Response*. Samen met KMOFIN2 investeerde LRM 5 miljoen euro in dit bedrijf. Dat is die rol die we ook hier graag willen spelen: jonge bedrijven rugwind geven en via risicokapitaal helpen doorgroeien.”

Dé uitdaging van de toekomst

Er zijn meerdere incubatoren in Limburg en Vlaanderen, maar er is maar één IncubaThor, licht burgemeester Wim Dries toe: “De focus is duidelijk: energie –één van dé grote uitdagingen voor de toekomst. In ons beleidsplan formuleerden we de ambitie om een ‘smart city’ te zijn en dat duidt onder meer op het slim omgaan met energie en het stimuleren van nieuwe, duurzame technologieën op dit vlak. Concreet kan het gaan over nieuwe systemen om energie op te wekken, te transporteren en op te slaan. Bedrijven die hiermee bezig zijn of die technologie of ICT ontwikkelen die dit kan ondersteunen, vinden in de IncubaThor een inspirerende omgeving. Zeker als straks EnergyVille I opent, is Thor Park goed op weg om een toplocatie te worden.”

Dat bevestigt ook professor Koen Debackere van KULeuven: “Een up-to-date incubatie-infrastructuur is een absolute noodzaak voor een goed functionerende Triple Helix. Ondernemers en onderzoekers kunnen elkaar daar vinden in een geavanceerde, aangename werkomgeving. IncubaThor is zonder meer een mijlpaal

op de weg naar innovatief ondernemerschap op vlak van energie en aanverwante domeinen.”

Uiteenlopende specialisaties, één focus: energietransitie

Bedrijven die zich in hier vestigen, hebben een duidelijke ambitie. Ze werken actief aan de energietransitie die volop plaatsvindt en willen samen initiatieven opzetten en uittesten die bepalend zijn voor de dagelijkse leefwereld van morgen. Ook al profileren de bedrijven zich rond duurzame energie en technologie, de specialisaties van de bedrijven kunnen uiteenlopend zijn: sommige ontwerpen nieuwe methodes om energie op te wekken, andere zijn gespecialiseerd in energieopslag of energietransport, en natuurlijk is er een heel segment weggelegd voor de ondersteunende technologieën, datamanagement en ICT-applicaties die hiervoor nodig zijn. Het samenwerkingsplatform dat IncubaThor voor deze bedrijven creëert, is aantrekkelijk: ze kunnen sneller groeien door know how te delen, ze staan op de eerste rij om deel te nemen aan gemeenschappelijke initiatieven van IncubaThor en Thor Park, ze kunnen profiteren van de kennis, expertise en testomgeving van EnergyVille en kunnen rekenen op ondersteunende diensten en expertise van instellingen als Smart Grid Flanders en KIC InnoEnergy. Intussen krijgen de plannen voor de T²-campus, waar technische en technologische opleidingen zullen georganiseerd worden, verder vorm om vanaf 2018 een bijkomende troef van de site te worden.

Silicon Valley in Vlaanderen

En zo is Thor Park, één van de grote strategische projecten binnen het SALK-plan, goed op weg om niet slechts lokaal, maar nationaal en internationaal een belangrijke site te worden, besluit minister Turtelboom: “Kennis, onderzoek en ontwikkeling kunnen elkaar vinden en versterken. Zoals hier bij IncubaThor; een prachtig voorbeeld van wat er mogelijk is in Vlaanderen. Zij durven onze expertise op het vlak van duurzame energie en intelligente energiesystemen op de kaart te zetten. Nieuwe technologieën zoals smart grids en slimme meters krijgen hier de mogelijkheid te groeien en te bloeien. We moeten dan ook ambitieus durven zijn in ons beleid. En zo creëren we morgen ons eigen Silicon Valley in Vlaanderen.”

Officiële inhuldiging IncubaThor: woensdag 30 september

Vandaag wordt de IncubaThor ingehuldigd in aanwezigheid van onder meer Vlaams minister van Energie Annemie Turtelboom. U bent welkom:

Wanneer? vandaag om 18 uur

Waar? IncubaThor, Thor Park, Waterschei – Genk

Het volledige programma vindt u als bijlage.

Meer info

Deze bedrijven en instellingen zijn momenteel aanwezig in IncubaThor: REstore, Encon, Greenforce, KIC InnoEnergy, EnergyVille, APK (QJobs), Green Valley Belgium, Smart Grid Flanders, Ecovat en RTC.

Contactgegevens:

Jana Jacobs, manager IncubaThor
T 0479 52 78 53
j.jacobs@incubathor.be

Kathleen Sterckx, sitemanager Thor Park
T 0473 77 31 30
kathleen.sterckx@genk.be

Burgemeester Wim Dries
T 0476 69 90 03
Burgemeester@genk.be

Schepen Erik Gerits, bevoegd voor economie
T 0475 41 17 23
Erik.gerits@genk.be

Contactpersonen KULEuven
Vic Goedseels

Contactpersonen LRM
Roeland Engelen
Stijn Bijmens