



B-112

Green Deal Green Chemistry Campus

Betrokken partijen

- Green Chemistry Campus B.V.
- Rijksoverheid

Beschrijving initiatief

De Green Chemistry Campus wil zich op het snijvlak van agro en chemie focussen op *performance materials*, *chemicals* en *coatings* en faciliteiten bieden aan jonge ondernemers om onderzoek te doen. Op die manier wordt kennis over de biobased economy beter verspreid, wat leidt tot een versnelling in de transitie naar de biobased economy.

De Green Chemistry Campus biedt jonge ondernemers de mogelijkheid gebruik te maken van een aantal faciliteiten van petrochemisch bedrijf SABIC en analytisch onderzoek uit te voeren. Daarnaast kunnen ze doorgroeien via ruimtes voor demoplants en stellen de partners hun netwerken ter beschikking voor snellere doorgroei van ondernemerschap. Eind 2014 wil de Green Chemistry Campus ongeveer 14 bedrijven gevestigd hebben, zodat mede op basis van een businesscase, verantwoord geïnvesteerd kan worden in nieuwbouw (incubatieprogramma).

Deze Green Deal is een voorbeeldproject voor de biobased economy, dat ondersteuning nodig heeft op het gebied van netwerken en wet- en regelgeving.

Als onderdeel van het businessplan West-Brabant en de biobased agenda van Zuidwest-Nederland levert de Green Chemistry Campus een belangrijke bijdrage in de verdere ontwikkeling van een top 3-EU-regio. De Green Chemistry Campus geeft met name mkb-ondernemers een mogelijkheid om een traditioneel lastige periode (door het ontbreken van eenvoudige toegang tot kapitaal en een daadwerkelijk product) te overbruggen en business te ontwikkelen. Dit leidt tot meer business, meer investeringen, meer producten, meer omzet, meer arbeidsplaatsen et cetera. Het proces van kennis, kunde en kassa wordt volledig gesteund door de Green Chemistry Campus.

Thema: grondstoffen

Topsector: chemie

Uitdaging: netwerken en wet- en regelgeving

Resultaten

Eind 2014 wil de Green Chemistry Campus ongeveer 14 bedrijven gevestigd hebben, zodat mede op basis van een businesscase, verantwoord geïnvesteerd kan worden in nieuwbouw (incubatieprogramma). In 2020 moeten er 270 banen zijn en een toename van het bnp van 65 miljoen euro.

Inzet en acties partijen

De Green Chemistry Campus zorgt ervoor dat bedrijven in de product- en/of marktontwikkelingsfase toegang krijgen tot faciliteiten waarmee zij hun ontwikkeling, in een open innovatiesetting, kunnen versnellen. Zodat er in 2020 270 banen zijn en een toename van het bnp van 65 miljoen euro. Het proces van kennis, kunde en kassa wordt volledig gesteund door de Green Chemistry Campus.

Inzet en acties Rijksoverheid

- De Rijksoverheid verleent indien nodig (niet-financiële ondersteuning) bij het verkrijgen van vergunningen en voor zover mogelijk aanpassing van knellende wet- en regelgeving rondom biomassa (in afval, transport en verwerking in biobased producten).
- De Rijksoverheid zal het initiatief van de Green Chemistry Campus actief promoten (COCI- status). Bijvoorbeeld door plaatsing als voorbeeldproject op de website www.biobasedeconomy.nl en door bij evenementen de Green Chemistry Campus te betrekken.
- De Rijksoverheid verleent, indien gewenst en mogelijk, (niet-financiële) ondersteuning bij het verkrijgen van nationale en Europese subsidieprogramma's (bijvoorbeeld door het afgeven van steunverklaringen).

Voor meer informatie

www.rijksoverheid.nl/greendeal