


AANBOD VOOR BEGELEIDING INZAKE CIRCULAIRE ECONOMIE

Circul'R by Comase: Multi-actorenprojecten rond circulaire economie	
BESCHRIJVING	<p>Wil u nieuwe mogelijkheden identificeren voor partnerschappen met actoren in uw sector om het gebruik van hulpbronnen te optimaliseren en uw uitgaande materiaalstromen te valoriseren?</p> <p>Gedurende 6 tot 18 maanden krijgen twee tot vijf verschillende organisaties begeleiding bij het identificeren van nieuwe onderlinge synergieën, de vaststelling van pilootprojecten, de uitwerking van concrete actieplannen voor de realisatie ervan, en de opvolging ervan.</p> <p>Met behulp van dit programma kunt u uw netwerk uitbreiden en nieuwe sterke partnerschappen aangaan, overgaan tot een rationeel gebruik van uw hulpbronnen, uw kosten voor afvalverwerking verlagen en uw activiteiten diversifiëren.</p>
KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formaat: collectieve en individuele begeleiding ▪ Kostprijs: betalend ▪ Duur: lang (tussen 16 en 18 maanden) ▪ Toegankelijkheid: op elk moment ▪ Doelondernemingen: ondernemers / zko's / kmo's / go's (grote ondernemingen) ▪ Werktaalen: FR / EN
BELANGRIJKSTE REFERENTIES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nivelles Entreprises: http://www.nivelles-entreprises.be/ ▪ IDEA: http://www.idea.be/fr/accueil.html ▪ ADL de Soignies ▪ http://www.soignies.be/fr/commune/services/adl.html ▪ GAL Nov'Ardenne: http://www.novardenne.be/ ▪ GAL Pays de Herve
	<p>Al meer dan 25 jaar begeleidt onze onderneming de creatie en ontwikkeling van duurzame bedrijfsprojecten. Vanuit de overtuiging dat de circulaire economie de economische evenwichten kan herdefiniëren, de veerkracht van het sociaaleconomische systeem kan verhogen en een blijvend voordeel oplevert voor ondernemingen, biedt het team Circul'R by COMASE diverse diensten aan op maat van hun situatie.</p>
CONTACT	<p>Contactpersoon: Margaux Monforti</p> <p>E-mail: comase@groupecomase.com</p> <p>Tel.: +32 71 299 120</p> <p>Web: http://www.groupecomase.com/comase/economie-circulaire.html</p>