

# Makers

designregio kortrijk

VOKe Kamer van  
Koophandel  
West-Vlaanderen

Dit is een blad voor ondernemers die willen proeven van creativiteit. De initiatiefnemers Designregio Kortrijk en Voka West-Vlaanderen geven een podium aan ondernemers, producten en diensten uit de regio in de context van productontwikkeling, creativiteit en innovatie. Laat u inspireren!

## INHOUDSTAFEL

Eerste eigen product voor Assabb+ .. 1-2	
DIY in het BUDA::lab.....2	
Samenwerken werkt, 1+1 = 3 .....	3
Tien om te zien .....	4-5
Living in a material world .....	6
Haelvoet kijkt buiten haar grenzen .....	7
Inspiratie uit Denemarken.....	8

Jaargang 1, uitgeversnummer 1, mei 2013  
Verschijnt twee maal per jaar als bijlage bij Ondernemers  
[www.designregio-kortrijk.be](http://www.designregio-kortrijk.be)



©Lucas Despriet

| Steve en Lieven Deschuymere: "We experimenteerden twee jaar om tot onze unieke lichtstreek te komen."

## En plots zag Assabb+ zelf het licht

Na ruim 20 jaar assemblagewerk voor de verlichtingsindustrie, maakte familiebedrijf Assabb+ uit Lendeledede voor het eerst een eigen ontwerp. "We werkten twee jaar aan een product waarvoor we in de markt nog geen aanbod zagen. We deden alles zelf in eigen atelier."

"Wij assembleren voor de industrie producten met mechanische of elektromechanische onderdelen, al dan niet in combinatie met elektronische componenten en bekabelingen. Zowat 90% van ons werk bestaat uit assemblage voor verlichtingsfabrikanten. Het gaat zowel om continue als eenmalige opdrachten. We hebben machines om te verlijmen, zandstralen, verpakken, kunststof krimpen, tampondrukken, draad- en kabels te verwerken, enzovoort", vertellen Steve (33) en Jaimie (35) Deschuymere.

Drie jaar geleden namen ze de fakkel over van het familiebedrijf Assab, een samentrekking van Assemblage Sabbe. Moeder Janny Sabbe assembleerde in haar garage al zeven jaar verlichting toen ze in 1996 Assabb oprichtte met haar echtgenoot Lieven Deschuymere en broer Louis Sabbe. Steve en Jaimie werkten mee vanaf 2000 en wanneer oom Louis Sabbe in 2010 met pensioen ging, stichtten ze de nieuwe vennootschap Assabb+. Vandaag werken in Lendeledede een 20-tal mensen, onder wie ook hun ouders Janny Sabbe en Lieven Deschuymere.



© rotorgroup.be

Door de economische crisis daalde de vraag naar assemblage, wat Assabb+ deed nadenken over andere mogelijkheden. "In een bepaald segment van commerciële verlichting zagen we weinig aanbod van hoge kwaliteit. We ontwikkelden dan maar zelf een product dat sterk is, proper blijft en zowel binnen als buiten gebruikt kan worden. Na twee jaar experimenteren kwamen we uit op een lichtstreep. Die bestaat uit een metalen profiel waarin we verlichtingselementen aanbrengen en dan volgieten met kunsthars. Zo bekomen we een sterke, waterdichte lichtgevende streep. We hoefden geen nieuwe elementen uit te vinden, we brachten enkel bestaande producten samen."

De ontwikkeling bleek een tijdrovend en kostelijk proces met heel wat probeersels en mislukkingen. "Eerst vind je A, dan denk je in de richting van B, en tenslotte maak je met die twee C. Zo combineerden we uiteindelijk twee totaal verschillende toepassingen tot een nieuw product. We deden alles zelf op basis van eigen ervaring met techniek. Dit product ontstond na de uren uit onze eigen handen. We testten uitgebreid de sterkte en waterdichtheid. In een glazen waterbak staat hier al maandenlang een lichtstreep te schijnen."

De markt voor de lichtstreep is vrij groot: terrassen, markten, parings, parkeergarages, maar even goed commerciële gevelverlichting. "We maken dit op maat in aluminium, inox of gelakt staal. Het licht kan in gelijk welke kleur, bijvoorbeeld in groen voor een apotheek. We zoeken nu groothandels die dit product onder hun vleugels willen nemen."

Assabb+ ziet de beschutte werkplaatsen niet als concurrenten. "Wij hebben een gezonde wisselwerking, we zijn er zelfs klant. Voor grote series en standaardwerk zijn zij goed uitgerust. Onze specialiteit is hoogwaardig maatwerk en kleine series met grote flexibiliteit."

[www.assabb.be](http://www.assabb.be)

– Roel Jacobus

## Om naar uit te kijken: de vierde editie van DesignX50!



De Ledline van Assabb+ werd eind 2012 door een jury geselecteerd voor publicatie in DesignX50 n°4. DesignX50 bundelt ook nu weer 50 innovatieve en spraakmakende producten en cases uit de regio Kortrijk. Het boek – een uitgave van Designregio

Kortrijk – wordt op **24 juni om 18u** feestelijk voorgesteld tijdens de Week van Ontwerpen in de Budafabriek te Kortrijk en wordt eind juni als bijlage meegestuurd met Ondernemers.

Inschrijven voor de (gratis) boekvoorstelling:  
[designregiokortrijk.fikket.com](http://designregiokortrijk.fikket.com) – [lise@designregio-kortrijk.be](mailto:lise@designregio-kortrijk.be)



© Lucas Despriet

Jamie Deschuymere en Janny Sabbe: "Zowat 90% van ons werk bestaat uit assemblage voor verlichtingsfabrikanten."

## Doe-het-zelf in het BUDA::lab

Doe jij het graag zelf? Dan is het BUDA::lab jouw ultieme locatie. Het is een co-creatie-plek, gevestigd op de benedenverdieping van de Budafabriek in Kortrijk. Het is een open werkplaats voor wie iets wil maken, workshops wil volgen, kennis wil delen of inspiratie wil opdoen met daarin alle nodige materialen om ideeën te materialiseren. Je vindt er handwerk gereedschap, een vacuüm machine, een 3D printer, een lasercutter, een snijplotter, ... Het BUDA::lab is open voor iedereen: vakmensen, bedrijven, creatievelingen en studenten.

Ervaar en wordt slimmer!

- iedere dinsdagavond: Makercafé
- 24 mei: workshop CNC freesbank
- 31 mei: modelleren met synthetische (automotive) klei
- 3 juni: workshop CNC snijplotter
- 4 juni: workshop lasersnijder
- 7 juni: workshop vacuumvormen
- 14 juni: kennismaking breed gamma modelmaterialen
- 18 juni: workshop 3D printer
- 22 tot 30 juni: workshops tijdens de Week van het Ontwerpen
- 3 juli: 3D modelleren, the basics
- 9 juli: workshop 3D scannen
- 2 tot 6 september: summer school "Creative prototyping" in samenwerking met Howest

[www.budalab.be](http://www.budalab.be) – [pieter@designregio-kortrijk.be](mailto:pieter@designregio-kortrijk.be)  
 of 0476/534068



Het BUDA::lab in de Kortrijkse Budafabriek biedt aan iedereen de mogelijkheid om te werken met allerlei tools, van handgereedschap tot 3D printers.