

# Alstom creëert 40 jobs op de Reboterminal in Oostende

Renewable Energy Base Oostende (REBO) en het Franse energie- en transportconcern Alstom gaan samen in zee voor de bouw van Alstom windmolens op de Belgische windmolenparken.

Alstom dat ook actief is als producent van windturbines, huurt, in eerste instantie, voor 10 jaar 95 m<sup>2</sup> bureauruimte en 58 m<sup>2</sup> opslagruimte in Oostende. Daarnaast huren ze voor een kortere termijn 2.778 m<sup>2</sup> terrein op de Reboterminal. De activiteiten zijn gestart op 15 november 2012 met 10 mensen en zullen op termijn opklimmen tot 40 medewerkers. Het is de bedoeling de activiteiten gradueel uit te breiden naar meer windmolenparken.

De eerste activiteit is de bouw van de Haliade van op de Rebo-site in de haven van Oostende. De Haliade is een direct drive windturbine van 6 MW die in het windmolenpark Belwind II geïnstalleerd wordt als onderdeel van een demoproject voor haar offshorecertificatie. Met een rotordiameter van 150 meter is de Haliade één van de grootste offshorewindmolens ter wereld. De installatie, aansluiting en het onderhoud van deze machine brengen heel wat uitdagingen met zich mee. De Reboterminal is de geschikte logistieke hub voor dit ingewikkelde proces en



daarom ondertekenen Rebo en Alstom een samenwerkingsovereenkomst op lange termijn. De Belgische ondernemingen Deme, GeoSea, Saerens en CMI zijn ook partners in dit project. Ze tonen de expertise van een industrie die duidelijk zijn plaats heeft op de Europese markt.

» [www.reboostende.be](http://www.reboostende.be)