



GeoSea

Geotechnical & Offshore Solutions

**7 november 2017
PERSBERICHT**

GeoSea neemt meerderheidsbelang in G-tec

GeoSea, de geotechnische en offshore solutions specialist binnen de DEME Group, heeft zopas het merendeel van de aandelen (72,5 %) van G-tec verworven. Het in Milmort, nabij Luik, (België) gevestigde bedrijf is gespecialiseerd in offshore geotechnisch en geologisch onderzoek, geofysisch en milieugerelateerd marien onderzoek en diepzee engineering services. De andere aandelen zijn eigendom van de Waalse gewestelijke investeringsmaatschappij, SRIW (Société Régionale d'Investissement de Wallonie).

G-tec werd in 1993 opgericht vanuit de universiteit en stelt momenteel meer dan 40 hooggekwalificeerde medewerkers tewerk. De onderneming bezit ook het unieke geotechnische offshore onderzoeksschip 'Omalius'.

G-tec heeft een geconsolideerde jaarmzet van ongeveer 20 miljoen € en is actief in het segment van offshore hernieuwbare energie, olie & gas, civieltechnische werken en offshore mijnbouw. De gespecialiseerde activiteiten en know-how van G-tec vormen een strategische aanvulling waardoor de DEME Group zijn dienstenaanbod verder kan versterken op het gebied van offshore hernieuwbare energie, olie & gas, civieltechnische engineering en offshore mijnbouw. De geotechnische studies van GeoSea's hefplatformen maken reeds deel uit van het aanbod. Bovendien nam DEME enkele jaren geleden een concessie over van G-tec in de Stille Oceaan voor de exploratie van mangaanknollen.

GeoSea verwacht niet dat de transactie een grote impact zal hebben op zijn resultaten.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met

Vicky Cosemans, Head of Communications DEME Group
cosemans.vicky@deme-group.com T: +32 3 250 59 22

Over GeoSea

GeoSea is een dochteronderneming van DEME gespecialiseerd in complexe offshore-waterbouwprojecten. GeoSea biedt een ruime waaier van diensten aan eigenaars van offshore assets en waterbouwconsultants- en aannemers. De onderneming is actief in de sectoren offshore olie en -gas, hernieuwbare energie en civiele techniek. Haar diensten omvatten het hameren en boren van sokkels met grote diameter voor offshore constructies zoals steigers, aanmeervoorzieningen, bruggen, offshore windmolenparken, de installatie van offshore infrastructuur, platformen en geotechnische onderzoeken op grote dieptes. GeoSea stelt meer dan 500 mensen tewerk.

www.deme-group.com/geosea