



NIEUW GEOTHERMISCH DOUBLETCONTRACT VOOR HUISMAN

Huisman, de wereldwijde specialist in hijs-, boor- en offshore equipment, en bouwbedrijf Züblin hebben een contract gegund gekregen van Wayland Energy voor de levering van twee geothermische putten in Bergschenhoek. De twee putten zullen gestuurd geboord worden tot dieptes van circa 2500 meter en 2800 meter. De putten zullen geboord worden met Huisman's LOC 400 boortoren - een volledig gecontaineriseerde modulaire toren die is uitgerust met een volledig geautomatiseerde pijpmanipulator en boorvloer. Dit is het zesde project voor de LOC 400 in Europa, drie daarvan zijn geothermische projecten.

Huisman's 'in-huis' ontworpen en gebouwde LOC 400 is een efficiënt, veilig en milieuvriendelijk alternatief voor conventionele boortorens. Het boorproces wordt uitgevoerd zonder personeel op de boorvloer. Dit geldt zowel voor "casing while drilling" als voor conventioneel boren met boorpijpen en levert een belangrijke bijdrage aan de veiligheid op de werkvloer. Het transporteren, inschroeven en losschroeven van pijpen kan geheel vanuit de cabine uitgevoerd worden. De pijpmanipulator kan pijpen van het horizontale rek tot aan de verticale positie boven de boorvloer brengen, zonder risico op beschadiging van de schroefdraad. Hierdoor is het mogelijk om op de grond de beschermers van de schroefdraad te verwijderen en de schroefdraad op een veilige plaats in te vetten. De "topdrive", "stabbing arm" en "power tong" zorgen voor het eenvoudig, veilig en betrouwbaar inschroeven en losschroeven van pijpen. Daarnaast neemt de LOC 400 weinig ruimte in en kan hij gemakkelijk getransporteerd worden als 27 ISO containers, hetgeen zorgt voor een snelle, veilige en economische verplaatsing naar de volgende job.

HUISMAN EQUIPMENT BV

Admiraal Trompstraat 2
3115 HH Schiedam
P.O. Box 150
3100 AD Schiedam
Harbour no. 561
The Netherlands
Phone: +31 (0)88 070 22 22
Fax: +31 (0)88 070 22 20
E-mail: info@huisman-nl.com
www.huismanequipment.com

Huisman
Worldwide Lifting, Drilling and Subsea Solutions

Dit is niet de eerste, door Huisman gezette stap in de geothermische markt. Een prestigieus project wat eerder door de LOC 400 is uitgevoerd, vond plaats in Den Haag. Tijdens dit project zijn twee putten geboord voor een ziekenhuis tot dieptes van circa 2400 meter en 2700 meter. De keus voor de LOC 400 voor deze projecten toont aan dat Huisman's LOC 400 volledig aan de verwachtingen voldoet als efficiënt, veilig en milieuvriendelijk alternatief voor de conventionele boorinstallaties.

OVER HUISMAN

Huisman is een wereldwijd opererende onderneming met uitgebreide ervaring in het ontwerpen en bouwen van zware constructie-installaties voor 's werelds meest toonaangevende on-en offshore bedrijven. De installaties zijn vaak geïntegreerde systemen en worden in eigen beheer ontworpen en gebouwd; van concept tot aan installatie, testen, inbedrijfstellen, after sales en service. De activiteiten zijn verdeeld tussen de kantoren in Nederland, Australië, Brazilië, China, Tsjechië, Noorwegen, Singapore en de Verenigde Staten en de productiefaciliteiten in Nederland, Brazilië, China en Tsjechië.

AANVULLENDE INFORMATIE

Voor aanvullende informatie kunt u contact opnemen met Annemarie van Weerden, Department Head PR & Communications Huisman, The Netherlands. Tel.: +31 (0)88 070 22 22
Email: avanweerden@huisman-nl.com, www.huismanequipment.com

HUISMAN EQUIPMENT BV

Admiraal Trompstraat 2
3115 HH Schiedam
P.O. Box 150
3100 AD Schiedam
Harbour no. 561
The Netherlands
Phone: +31 (0)88 070 22 22
Fax: +31 (0)88 070 22 20
E-mail: info@huisman-nl.com
www.huismanequipment.com

