



Pressemitteilung

S P E R R F R I S T: Montag, 20. September 2010, 11:00 Uhr

FRS Offshore und WindCat Workboats gründen Joint Venture für Wind-Offshore-Markt

Flensburg/Germany, IJmuiden/Niederlande, 20. September 2010 • **Das Flensburger Unternehmen FRS Offshore und WindCat Workboats aus IJmuiden/Niederlande gründen in den kommenden Wochen ein Joint Venture, um künftig gemeinsam Workboats auf dem deutschen Offshore Markt anzubieten. Mit Blick auf die umfangreichen Erfahrungen beider Unternehmen positioniert sich damit ein kompetenter Dienstleister auf dem wachsenden Markt für Logistik-Dienstleistungen im Bereich Wind Offshore.**

Wenige Wochen nach der Gründung der FRS Offshore GmbH & Co. KG ist dies für die Reederei-Gruppe FRS ein weiterer Schritt in das Geschäftsfeld Wind Offshore Logistik. „Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit WindCat Workboats. Sie gibt uns die Möglichkeit, maßgeschneiderte Paket-Lösungen zu schnüren“, so Jan Kruse, Geschäftsführer von FRS Offshore und der FRS Gruppe.

Die FRS Gruppe verfügt über 75 Jahre Erfahrung in der internationalen Fähr- und Passagierschiffahrt. Die FRS Gruppe betreibt zahlreiche Schiffsverkehre aus diversen Häfen in Nord- und Ostsee , die zukünftig auch für die Versorgung von Offshore-Windparks genutzt werden.

WindCat Workboats ist mit einer Flotte von 26 Workboats, sowie über 200.000 erfolgreichen Transfers zu Windenergieanlagen, Europas Marktführer im



Bereich der Beförderung von Personen/Technikern und Material für den Wind Offshore Sektor. Aus diesem Grund haben wir WindCat Workboats als Joint Venture-Partner gewählt, so Jan Kruse. „Mit FRS Offshore haben wir einen in der Fähr- und Passagierschiffahrt sehr erfahrenen Partner an der Seite, durch dessen Vernetzung an deutschen Hafenstandorten wir hohe Synergieeffekte erwarten“ sagt Robbert van Rijk, Geschäftsführer von WindCat Workboats BV.

Im Rahmen der HUSUM WindEnergy werden sich FRS Offshore und WindCat Workboats erstmals gemeinsam präsentieren.

FRS Offshore GmbH & Co. KG

FRS Offshore ist eine 100% ige Tochtergesellschaft der FRS, dem Mutter-Unternehmen der FRS-Gruppe. FRS Offshore ist das Unternehmen innerhalb der FRS-Gruppe, das Dienstleistungen für den Wind Offshore Sektor anbietet.

Die FRS Gruppe ist Europas führender internationaler Fährspezialist, mit Hauptsitz in Deutschland. Die FRS Gruppe und ihre Tochtergesellschaften betreiben zahlreiche Fähr- und Katamaranlinien in Europa, Nordafrika und im Nahen Osten. Die von Unternehmen innerhalb der FRS-Gruppe betriebenen Schiffstypen reichen von Wassertaxis (16 Meter) bis zu 86 Meter langen Hochgeschwindigkeitskatamaranen. FRS bietet sicheren und komfortablen Transport für jährlich 5,4 Millionen Passagiere und 1,3 Millionen Fahrzeuge . Weitere Informationen zu FRS Offshore unter www.frs-offshore.de.



WindCat Workboats BV / Ltd.

WindCat Workboats wurde 2002 gegründet und hat sich zum führenden Betreiber von Crew Transfer Vessels für die Wind Offshore Industrie in Europa entwickelt. WindCat hat ein Schiffsdesign sowie ein spezielles Fendersystem entwickelt, um den Ansprüchen der Charterer in Bezug auf die Möglichkeiten des Zugangs zur Windenergieanlage und die Zuverlässigkeit gerecht zu werden. Durch die Flotte von 26 Schiffen werden derzeit zwischen 3.000 und 5.000 sichere Transfers pro Woche abgeschlossen bei Einsätzen in Schottland, England, Irland, Belgien und in den Niederlanden.

WindCat Workboats hat Hauptstandorte in Großbritannien und Holland. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [www. windcatworkboats.com](http://www.windcatworkboats.com).

+++++

Fotos zur freien Verwendung erhalten Sie gerne auf Anfrage. Pressemeldungen finden Sie auch auf unserer Homepage unter <http://www.frs-offshore.de/presse/>
Ein Belegexemplar wird erbeten.

Redaktionelle Fragen bitte an:

FRS Offshore: Florian Wetzig: Tel.:+49 (0)461 864 -49, Mobil: +49 (0)162 109 67 00,
Fax: +49 (0)461 864 -70, E-Mail: wetzig@frs-offshore.de
WindCat Workboats: Lindsay Pein, Tel.: + 44 1253 89505, Mobile: +31 (6) 2153 5804,
Fax: + 44 1253 89506, E-Mail: lp@windcatworkboats.com