



becker marine systems

Nächster Meilenstein in der Entwicklung des Becker LNG PowerPac® im Hamburger Hafen

Mit dem erstmaligen Zusammenschluss zweier Prototypen der mobilen Landstromlösung von Becker Marine Systems auf dem Container-Terminal Burchardkai der HHLA steht der nächste wichtige Meilenstein in der Entwicklung des Becker LNG PowerPac® an.

Vor geladenen Gästen nationaler und internationaler Container-, Ro/Ro- und Fährhäfen und Reedereien sowie Vertretern der Hamburger Behörden startet am 20. Juni ein vierundzwanzigstündiger Testbetrieb der beiden Prototypen. Zusammengeschaltet erzeugen die beiden Aggregate drei Megawatt sauberer Energie zur Landstromversorgung von Schiffen. Die Erkenntnisse dieses 24-Stunden-Tests sowie noch folgender Tests fließen in das Seriendesign des Becker LNG PowerPac® ein.

Auf dem Weg zur Serienproduktion des Becker LNG PowerPac® ist das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) von Anfang an ein wichtiger Projektpartner und hat mit Wirkung zum 5. Juni Fördergelder für mobile, containerisierte Lösungen zur Landstromversorgung freigegeben.

(Firmenprofil):

Becker Marine Systems ist Marktführer für Hochleistungsrunder und Energiesparlösungen im Bereich der Manövriertechnik für jeden Schiffstyp. Beckers Produkte sind als feste Größe auf dem Weltmarkt etabliert und stellen die erste Wahl sowohl für Supertanker als auch für Containerschiffe, Passagierfähren, große Kreuzfahrtschiffe und Luxusyachten dar. Desweiteren bietet das Unternehmen eine Vielzahl von Systemlösungen aus dem Bereich der alternativen Energien für die maritime Industrie. Das Unternehmen HPE Hybrid Port Energy wurde von Becker Marine Systems mit der Zielsetzung der umweltfreundlichen maritimen Energieversorgung gegründet und übernimmt die Entwicklung und den Vertrieb des Becker LNG PowerPac®. (www.becker-marine-systems.com), (www.hybrid-port-energy.com)



becker marine systems



(Verfügbares Bildmaterial – © Becker Marine Systems):

Bild 1: Becker LNG PowerPac®, freigestellt

Bild 2: Becker LNG PowerPac® am Container-Terminal Burchardkai (CTB) der HHLA in Hamburg

(Pressekontakt):

envise Werbeagentur, Herr Ralph Lehmann

Tel. +49-40-3009288-0, r.lehmann@envise.de, www.envise.de

(PDF-Datei im Becker Press Room):

<https://www.becker-marine-systems.com/news-media/press-releases.html>

Pressemitteilung Nr. 2, 2019 – Seite 2 von 2