



becker marine systems

SMM 2016 – Becker Marine Systems präsentiert Produktinnovation

Becker Marine Systems ist bekannt für innovative, effiziente und nachhaltige Produkte im Bereich der Schifffahrt. Auf der SMM 2016, der globalen Leitmesse der maritimen Wirtschaft, wird das Hamburger Unternehmen nun einen weiteren neuen Produktbereich vorstellen.

Gleich mit zwei Ständen wird Becker Marine Systems vom 6. bis 9. September 2016 auf der SMM, „the leading international maritime trade fair“ vertreten sein. Der Weltmarktführer für Hochleistungsrunder und Energiesparlösungen möchte die Besucher der weltgrößten Schiffbaumesse sowohl über seine traditionellen Produkte, als auch über seine „Cold-Ironing“-Erfahrungen mit LNG („Liquefied Natural Gas“) informieren.

„An gewohnter Stelle werden wir daher auf unserem Hauptstand in Halle A1 (Stand A1.225) unsere drei Produktparten Manoeuvring Systems, Energy-Saving Devices und LNG Hybrid Concepts präsentieren“, so Dirk Lehmann und Henning Kuhlmann, beide Geschäftsführer von Becker Marine Systems. Hinzu kommt erstmals ein Messestand des Becker-Tochterunternehmens Hybrid Port Energy (HPE). In der speziell unter dem SMM-Zukunftsthema „Green Propulsion“ für umweltfreundliche Antriebstechniken vorgesehenen neuen Halle A5 (Stand A5.200.A) wird HPE seine alternative Lösungen der Landstromversorgung vorstellen. Das Unternehmen setzt dabei auf die Nutzung des emissionsarmen Treibstoffs LNG als einen Hoffnungsträger für die Schifffahrtsbranche. Zu den erfolgreichen Produkten gehören neben der LNG Hybrid Barge zur Energieversorgung von im Hafen liegenden Kreuzfahrtschiffen auch der modulare und für die Stromversorgung von z.B. Containerschiffen entwickelte Spezialcontainer LNG PowerPac®.

„Schwerpunkte der Messe sind erneut innovative Ideen, die zur Einsparung von Energie und damit gleichzeitig zur Senkung der Betriebskosten führen“, so Lehmann und Kuhlmann. Mit seinen erfolgreichen Kernprodukten ist Becker Marine Systems hier bestens aufgestellt – sowohl mit den vielfältigen Hochleistungsrudern als auch den „Energy-Saving-Devices“ Becker Mewis Duct® und Becker Mewis Duct® Twisted.

Mit Spannung erwartet wird auf der SMM 2016 die exklusive Vorstellung eines neuen Produktbereichs von Becker Marine Systems. Die innovative Produktneuheit wird das Unternehmen auf einer Pressekonferenz am 7. September 2016 um 11.00 Uhr an seinem Messestand in der Halle A1 vorstellen. Interessierte Medienvertreter erhalten für diesen Termin noch eine gesonderte Einladung.

Becker Marine Systems
GmbH & Co. KG

Blohmstr. 23
21079 Hamburg, Germany

Tel. +49-40-2 41 99-0

Fax +49-40-2 80 18 99

www.becker-marine-systems.com
info@becker-marine-systems.com



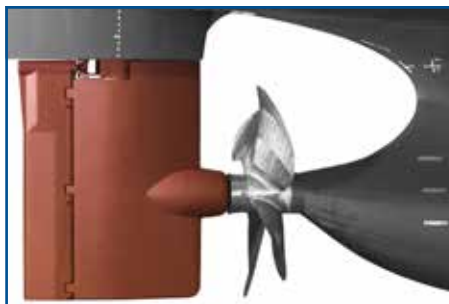
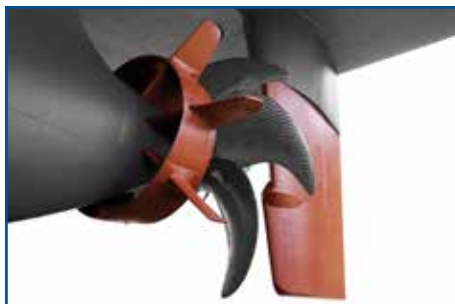
becker marine systems

(Firmenprofil):

Becker Marine Systems ist Marktführer für Hochleistungsrudder 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. Das Hamburger Unternehmen Hybrid Port Energy wurde von Becker Marine Systems mit der Zielsetzung der umweltfreundlichen maritimen Energieversorgung gegründet.

(www.becker-marine-systems.com)

(Verfügbares Bildmaterial):



(Bilder ©Becker Marine Systems):

Bild 1: Becker Performance Package (Becker Mewis Duct[®] Twisted mit Becker Twist Rudder)

Bild 2: Becker Flap Rudder mit Becker Rudder Bulb

Bild 3: Becker Marine Systems Logo

Bild 4: Hybrid Port Energy Logo

Mehr Informationen zu Becker Marine Systems finden Sie unter:

[www.becker-marine-systems.com/Press Room/Media files for the press](http://www.becker-marine-systems.com/Press%20Room/Media%20files%20for%20the%20press)

(Pressekontakt):

envise Werbeagentur

Chris Lehmann

Blohmstr. 23

21079 Hamburg

Tel. +49-40-3009288-0

c.lehmann@envise.de

www.envise.de

Becker Marine Systems
GmbH & Co. KG

Blohmstr. 23
21079 Hamburg, Germany

Tel. +49-40-2 41 99-0

Fax +49-40-2 80 18 99

www.becker-marine-systems.com

info@becker-marine-systems.com