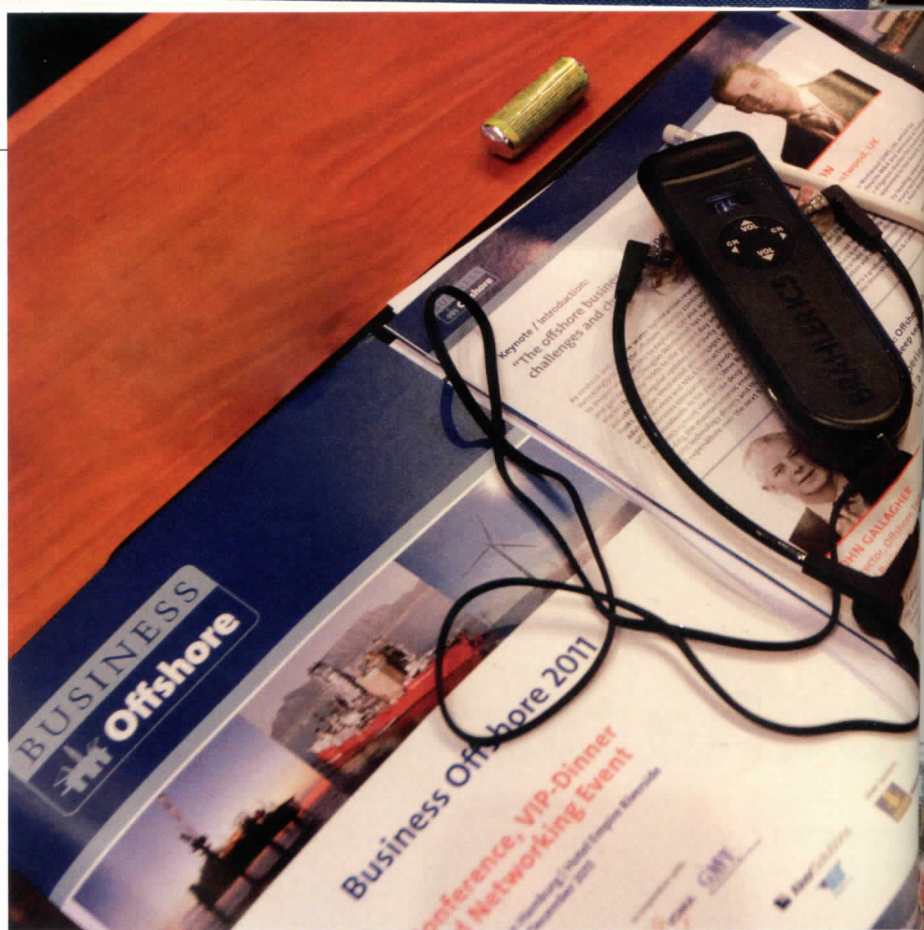




12



► **Schifffahrt & Häfen**

**Seeschifffahrt**

12 Maritimes Bündnis wird fortgesetzt

**Deutsche Seehäfen**

14 Deutsche Seehafenwirtschaft wieder auf Wachstumskurs

**Kompakt**

16 Amber Coast Logistic-Projekt soll Ostseeregion stärken

# Business Offshore Conference

Die drei Offshore-Bereiche Öl und Gas, Meeresbergbau sowie Windenergie bieten ein hohes Marktpotenzial und stellen die Akteure zugleich vor erhebliche Herausforderungen. Mit der ersten Business Offshore Conference, die im Dezember von Schiff&Hafen und Ship&Offshore in Kooperation mit dem VDMA und der GMT veranstaltet wurde, ist eine Plattform initiiert worden, um Vernetzungen und Synergien zwischen diesen Segmenten zu erschließen und Marktzugänge zu erleichtern.

**Ein Veranstaltungsrückblick ab Seite 58**

Dieser Schiff&Hafen-Ausgabe ist eine Beilage der Firma w2m-net, Bremen-Stuhr, beigelegt.



BUILDING BALANCED AND SUSTAINABLE GROWTH

WE BELIEVE THE BEST WAY TO HELP YOU IS TO BE WITH YOU.





26



66

► **Schiffbau & Schiffstechnik**

**Schiffbaumarkt**

- 18 Deutsche Schiffbauindustrie: Erste Erfolge in neuen Märkten
- 22 Deutscher Schiffbau 2011: Exklusiv und speziell

**Mess- und Regeltechnik**

- 25 Überwachung des Ölverbrauchs  
Pumpen intelligent überwachen und regeln

26 **Schiffsbeschreibung**

Polarforschungsschiff für Südafrika

**Deutsche Schiffbauzulieferer**

- 30 Offensive zahlt sich aus – zunehmende Auftragseingänge auf den Weltmärkten

► **Offshore & Meerestechnik**

**Maritime Technologien**

- 56 Die Umsetzung des nationalen Masterplans im Fokus
- 57 Energiegewinnung aus Höhenwinden

**Business Offshore Conference**

- 58 Interdisziplinäres Networking für effiziente und nachhaltige Offshore-Operationen

► **Karriere & Personal**

- 66 Ansätze zum simulationsbasierten Sicherheitstraining

► **Standards**

EDITORIAL .....	3
MAGAZIN.....	6
BUYER'S GUIDE.....	33
NEW SHIPS.....	55
STELLENMARKT.....	67, 68
TERMINAL .....	72
FINDEX / IMPRESSUM.....	73
DAMALS .....	74
PARTNERFOREN	
STG.....	32
GMT.....	56
STIFTUNG OFFSHORE WINDENERGIE .....	65
VDKS.....	70



A100. Currently the last word in single stage turbocharging.



Power and productivity for a better world™ **ABB**

The high pressure ratios and efficiencies of the A100 turbocharger are enabling IMO Tier II compliance at optimized fuel consumption. Its wide compressor maps facilitate cost effective dual ratings for standard cruising to slow steaming. [www.abb.com/turbocharging](http://www.abb.com/turbocharging)