

Solarschlauchboote

Das Ingenieurbüro Techno Consult entwickelte im Auftrag das weltweit erste Solarschlauchboot dieser Art für das erfolgreiche Brandenburger Unternehmen Teamgeist GmbH. Teamgeist GmbH ist ein Unternehmen der Wassersportwirtschaft, welches über internationale Stützpunkte verfügt und sich auf Erlebnisreisen für Gruppen spezialisiert hat. Die Teambildung einer Gruppe, z.B. Arbeitskollegen, Jugendgruppen, Familientreffen, etc. steht dabei an erster Stelle. Das Unternehmen wurde 2006 mit dem Tourismuspreis Brandenburg ausgezeichnet.

Für zukünftige Angebote im Bereich des Wassersports wurde ein Expeditionsboot ("Teamrib") konzipiert. Auf Grundlage eines seetauglichen Schlauchbootes wurde ein Dach-Aufbau aus Aluminium entwickelt, welcher optisch funktional den "Expeditionscharakter" des Bootes zum Ausdruck bringt.

Bei der Entwicklung durch Techno Consult standen das Design, die



Festigkeit des Dach-Aufbaues und das Stabilitätsverhalten des "Teamrib" im Vordergrund. Für die Planung des elektrischen Antriebes wurde ein berliner Antriebs-Büro beauftragt. Die Fertigung erfolgte durch eine vor Ort ansässige Werft.

15 Personen finden auf dem Boot bequem Platz. Die Akkumulatoren des elek-

trischen 2kW-Antriebes werden über vier große Solarmodule geladen. Des Weiteren sind Paddel als wirksames Instrument der Teambildung und ein Hilfssegel zur Unterstreichung des maritimen Charakters des Bootes installiert.

Kontakt: Jörg Albrecht, Techno Consult, Tel.: 030 - 44 92 800, E-Mail: solar-ship@aol.com, Internet: www.solarship.de

Online-Versicherung

Speziell für Händler ist ein neues Internetportal für Bootsversicherungen auf den Markt gekommen. Schon beim Verkaufsgespräch kann dem Kunden online die Versicherungsprämie berechnet und der Versicherungsantrag online weitergeleitet werden. Der Händler erhält über die gesamte Laufzeit des abgeschlossenen Vertrages seine fortlaufende Provision.

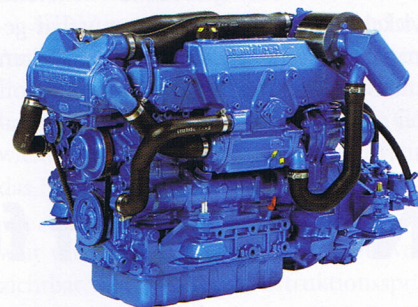
Alle weiteren Informationen unter Kirchheimer Versicherungs Kontor GmbH, Hohes Gestade 14, 72622 Nürtingen. www.kvk-pool.de

MerCruiser - OMC - Volvo Penta
www.funtime-parts.de
 ☎ +49 (0) 2631 - 34400

Max Power

Die Energieexperten der französischen Firma Max Power sind im letzten Jahr für ihre hochmodernen Methanol-Brennstoffzellen zum Laden von Batterien mit dem Innovationspreis der METS Amsterdam ausgezeichnet worden. Nun präsentieren sie die zweite Generation der MFCs (marine fuel cells), die speziell für Bordnetze mit großen Kapazitäten entwickelt wurde. Optimiert wurden die Zellen für einen Einsatz auf Yachten, sie eignen sich jedoch für Wasserfahrzeuge aller Art, da Elektronik und Zubehör extrem gut gegen Feuchtigkeit geschützt sind. Es sind drei Leistungsstärken verfügbar, zwischen denen je nach benötigtem Ladevolumen an Bord gewählt werden kann: 60 AH/d mit 30 W (MFC60), 110 AH/d mit 55 W (MFC110) und 140 AH/d mit 70 W (MFC140). Sailtec GmbH, Hasselbinnen 28 - 22869 Schenefeld bei Hamburg, Tel.: 040-822 994-0. www.sailtec.de

100 PS Nanni



Schon bei niedrigen Drehzahlen in Marschfahrt zu kommen und damit schneller in die Gleitphase zu kommen verspricht der neue Nanni Diesel mit 100 PS (73,6 kW). Auf Kubota Basis verfügt der 3-Liter-Motor mit vier Zylindern über eine Direkteinspritzung, die nicht nur die Leistungsausbeute erhöht, sondern auch den Rußausstoß stark senkt. Zwei Balancewellen sorgen zusätzlich für die nötige Laufruhe. Kontakt: IMS, Tel: 0461 3188130, 24941 Flensburg. www.nannidiesel.de