

SolarWaterWorld AG



SolarWaterWorld AG: Die Zukunft, heute.



Solarwaterworld-Produkte: SunCut 23, SunYacht 46, Aquabus C60, LEAR 204 (v.l.n.r.)

Es ist Jules Vernes Science-Fiction-Klassiker 20.000 Meilen unter dem Meer, der Thomas Meyer den entscheidenden Impuls gibt. Nach der Lektüre des Romans wird ihm klar, dass nur die Sonnenenergie zusammen mit einem Elektroantrieb bei Wasserfahrzeugen den Durchbruch bringen kann. Den Durchbruch, um sich ohne fossilen Brennstoff, ohne Abgase und lautlos wie mit einem Segelboot auf dem Wasser fortbewegen zu können. Schon als Schüler lässt ihn dieser Gedanke nicht mehr los. Auch während des Studiums zum Diplom-Ingenieur für Schiffbau und Meerestechnik arbeitet er konsequent an dieser Idee. Und was vor 20 Jahren noch eine Vision war, ist heute Wirklichkeit: Emissionsfrei, geräuschlos, umweltfreundlich. Das sind die Leitmotive für die Produkte der SolarWaterWorld AG, deren Vorstandsvorsitzender Thomas Meyer heute ist. Yachten, Fahrgastschiffe

oder Freizeitboote werden von der SolarWaterWorld AG nicht nur mit Elektroantrieb ausgestattet, sondern konsequent für die Energiegewinnung aus Solarzellen optimiert. Das ist der Weg, dem sich Thomas Meyer und die SolarWaterWorld AG verschrieben hat.

Solarzellen, Elektroantrieb und energetisch optimierte Unterwasserschiffe sind das Erfolgsrezept

Als Vorstandsvorsitzender, Chefentwickler und Konstrukteur von solarbetriebenen Wasserfahrzeugen ist Thomas Meyer ein weltweit gefragter Experte. Bereits 1993 baute er sein erstes solarbetriebenes Boot und erhielt in Folge zahlreiche Preise und Auszeichnungen für seine Arbeit. Dabei implementierte und kombinierte er nicht nur äußerst erfolgreich Solarmodule und Elektroantriebe. Durch die energetische Optimierung des Unterwasserschiffs

nach bionischen Gesichtspunkten konnte Thomas Meyer bahnbrechende Erfolge verzeichnen. Thomas Meyer gewann 1993 mit einem Prototyp die erste deutsche Solarbootmeisterschaft, 1994 die erste europäische Solarbootmeisterschaft. Diesen Wissensvorsprung und diese Expertise kann sich die SolarWaterWorld AG voll zu Nutze



machen. Denn das Team, die Struktur und nicht zuletzt das Kapital der Aktiengesellschaft sind der optimale Rahmen, um die Vision der flächendeckenden Etablierung von solarbetriebenen Wasserfahrzeugen Realität werden zu lassen.

1993

Erster solarbetriebener Prototyp von Thomas Meyer, mit dem er 1993 die erste deutsche Solarbootmeisterschaft gewann.

1995

Erföffnung der weltweit ersten Solarboottankstelle in Berlin-Köpenick. Hier können Boote auch nach Sonnenuntergang mit Solarstrom versorgt werden.

2001

Gründung der SolarWaterWorld AG. Die neue Gesellschaft vereint technisches Know-How, praktische Expertise und weltweite Vermarktung.

2007

Ein Prototyp der SunCat 23 überquert allein mit Sonnenenergie den Atlantik nach New York.

2009

Das erste solarbetriebene Fahrgastschiff der SolarWaterWorld AG wird in Berlin vom Stapel gelassen.

Die SolarWaterWorld AG wurde im März 2001. Seit 2008 ist der Sitz der Gesellschaft in Berlin. Hervorgegangen aus dem Institut für Solarschiffbau, vereint die SolarWaterWorld AG wissenschaftlich-theoretische, technische und praktische Expertise mit weltweiter Vermarktung und Lizen-



zierung. Die Gesellschaft zählt inzwischen zu einem der erfolgreichsten Unternehmen im Marktsegment solarelektrischer Boote und Schiffe. Ziel der SolarWaterWorld AG ist, die Nutzung von Sonnenenergie bei Booten und Schiffen zu etablieren und dabei die Führungsposition auf dem Weltmarkt einzunehmen.

Das Geschäftsfeld der SolarWaterWorld AG beschränkt sich nicht

nur auf Fertigung und weltweite Lizenzierung von solarbetriebenen Booten und Schiffen. Die SolarWaterWorld AG konzipiert, entwickelt und fertigt Solarsysteme und Zubehör im Wassersportbereich zum Beispiel zur Auf- und Umrüstung herkömmlicher Boote und Schiffe. Die SolarWaterWorld AG entwickelt, finanziert und betreibt Verleihsysteme für Solarboote im Tourismusbereich und entwickelt Konzepte für den öffentlichen Nahverkehr unter Einsatz von umweltfreundlichen Solar-Fahrgastschiffen.

Solarenergie auch nach Sonnenuntergang: Die Solarboottankstelle in Berlin-Köpenick

Bereits im Frühjahr 1995 eröffnete Thomas Meyer in Berlin-Köpenick die weltweit erste Solarboottankstelle damit Solarboote auch nach Sonnenuntergang mit Sonnenenergie versorgt werden können. Energie, die tagsüber über das Solardach der Tankstelle erzeugt und gespeichert wird. Zugleich dient die

Anlage als Teststation für Neuentwicklungen, Langzeitanalysen und Weiterentwicklung der bewährten Produkte der SolarWaterWorld AG. Den Härte- und Belastungstest für Technologie und Material der SolarWaterWorld AG absolvierte 2007 der Katamaran Sun21, der den Atlantik nach New York überquerte.

Die neue Bootsgeneration: Emissionsfrei, geräuschlos, umweltfreundlich, luxuriös

In diesem Jahr ist die SolarWaterWorld AG mit einer neuen Generation an Solarbooten und Solarfahrgastschiffen auf dem Markt. Neben verschiedenen Freizeitbooten und den solarbetriebenen Fahrgastschiffen, ist die SunCat 46 das neue Flaggschiff der Berliner Bootskonstrukteure. Die 14-Meter-Solaryacht vereinigt Luxus und Umweltfreundlichkeit. Doch damit nicht genug, 2010 soll auch der Durchbruch im Bereich solarbetriebener Transportschiffe gelingen. SolarWaterWorld: Die Zukunft, heute.



Team & Standorte

HAUPTSITZ BERLIN

THOMAS MEYER

VORSTANDSVORSITZENDER

Dipl.-Ing. Schiffbau und Meerestechnik

Dreysestraße 3, 10559 Berlin

Tel. +49 (0) 30 - 6120 9091, Mobil +49 (0) 171 - 534 11 38

E-Mail: tm@solarwaterworld.de

TIM SCHULTZE

VORSTAND

Verkauf, Marketing

Bergmannstrasse 95, 10961 Berlin

Tel. +49 (0) 30 - 6120 9091, Mobil +49 (0) 178 - 449 09 49

E-Mail: ts@solarwaterworld.de

PETER REGER

DIPLOM-KAUFMANN

Marketing, Vertrieb und Asienrepräsentant

Bergmannstrasse 95, 10961 Berlin

Tel. +49 (0) 30 - 367 40 550, Mobil +49 (0) 1577 - 245 14 98

E-Mail: pr@solarwaterworld.de

ASIEN-BÜRO

KRISTEEN BALA

BETRIEBSWIRTIN

Managementassistentz des Asien-Büros

#7 Lilac Street, PH 4A, El Rio Vista Village

Davao City, 8000 Philippines

Tel. +49 (0) 30 - 367 40 550

Skype-Account: SolarWaterWorld-Asia

E-Mail: kb@solarwaterworld.de

SolarWaterWorld AG, Bergmannstraße 95, D-10961 Berlin, Germany

Tel. 030 - 6120 9091, Fax 030 - 6120 9945

info@solarwaterworld.de, www.solarwaterworld.de