

Pressemitteilung November 2009

Victron Energy BV zeigt sich erfolgreich auf der hanseboot 2009 in Hamburg/Deutschland

Victron Energy BV mit Sitz in den Niederlanden ist ein weltweit agierendes Unternehmen mit dem Schwerpunkt der Strom- und Energieversorgung unter anderem für Yachten, in der Industrie- und Automobilbranche. In diesen High-Tech-Märkten haben es nur wenige Marken geschafft, sich wie Victron dauerhaft und hochqualitativ zu etablieren.

Obwohl Victron seine Produkte global vermarktet, so ist die Präsentation auf Grund der unterschiedlichen lokalen Vorschriften und vor allem wegen der engen Kundenbetreuung eine Sache handverlesener Vertriebspartner in jedem Land. Deren Aufgabe ist die optimale Angebotserstellung und Interpretation des Portfolios, das zusammen mit den regionalen Verkaufsleitern erarbeitet wird.

Für die hanseboot 2009 in Hamburg, Deutschland, ist Sales Manager Uwe Dräger verantwortlich und freut sich über das Messeergebnis:

„Unsere Vertriebspartner Deutschland haben auf der hanseboot mehr erreicht, als wir erwartet haben. Auch 2009 zeigen wir nicht nur Flagge, sondern vor allem, dass wir trotz weltweiter Krise ein leistungsfähiges und innovatives Unternehmen sind (.).“



Bukh Bremen, Fischer Panda und neuerdings auch Bridge Tronic

Neben den bekannten und bewährten Vertriebspartnern Bukh Bremen und Fischer Panda wurde in diesem Jahr die Firma Bridge Tronic GmbH aus Herne als weiterer, offizieller Victron-Lösungspartner für Deutschland eingeführt. Vollmundig hat Bridge Tronic im Vorwege der Messe einen Messestand der Superlative angekündigt – und Wort gehalten. So lässt es sich Victron-Manager U. Dräger auch nicht nehmen, den Messestand zusammen mit einer Delegation weiterer europäischer Sales Manager sehr gründlich zu besichtigen.



Ein komplett eingerichteter und funktionstüchtiger Steuer-Leitstand sowie ein exklusiv von Schiffdesigner Pieter Beeldsnijder entworfenen Radarmasts präsentiert Bridge Tronic die Produkte von Victron auf zwei überraschend neue und einfache Art und Weisen.

Victron zeigt Strommanagement-Lösung live und zum Anfassen für Jedermann

Zum einen wurden die Stammlösungen wie „Laden und Wandeln“, „Stabilisieren“ und „Strommanagement“ mit den wichtigen Kernprodukten Quattro, Phoenix, EasyPlus sowie der gesamten VE-Net-Serie bildstark und für Jedermann verständlich thematisiert. So wurden fünf – technisch sehr komplexe – Kernthemen inhaltlich so lange vereinfacht, bis eine einzige Schautafel zusammen mit dem passenden Produkt montiert werden konnte. Eine Marktrevolution mit Produkten von Victron: Verständlichkeit von High-Tech für Jedermann.



Und zum anderen stellt man die Leistungsfähigkeit der Victron-Lösungen auch gleich unter Beweis: Eine vollständige Strom-Management-Lösung inkl. Landstrom-Anbindung, Not-Strom-Generator und 15 kW Leistung basierend auf einer 3-fach Quattro-Installation versorgt den gesamten Messestand. Der Besucher konnte staunend den „Landstrom“ trennen und sehen, wie zunächst aus Hochleistungs-Akkus und später vom Not-Strom-Generator der Stand mit Strom versorgt wurde – und war unterbrechungsfrei und stabilisiert. Auch diese Landinstallation ist ein Novum, das mit Victron-Produkten ermöglicht wurde.



Interessante Messegespräche und ein positives Fazit

Von dieser Leistungsfähigkeit ließ sich auch Pieter Beeldsnijder nicht erst im Gespräch mit Uwe Dräger überzeugen und erwägt für die zukünftige Planung seiner neuen Schiffe von vorneherein die Planung auf Victron-basierten Installationen. Für ihn als Designer steht auf der technischen Seite vor allem Zuverlässigkeit und Sicherheit seiner Schiffe an oberster Stelle.



Uwe Dräger, Victron Sales Manager Deutschland:

„Wir sind sehr zufrieden mit dem Messeverlauf und haben uns auf den Messeständen unserer Vertriebspartner sehr wohl gefühlt. Und genau dieses Wohlfühlen, zusammen mit hochprofessionellen, zuverlässigen Lösungen ist das Image, das wir transportieren wollen.“

Wichtigste Informationen finden Sie online:

Victron im Internet: <http://www.victronenergy.com>

Alles zum Reseller Bridgetronic: www.bridgetronic.de