

## **SWW-Messe-Stand auf der Intersolar hervorragend aufgenommen**

**Fachpublikum interessierte sich für technologische Neuheit : S-Life® Solar-Rohr aus Aluminium**

**Die Solartechnikbranche wächst, und mit ihr auch die europaweit wichtigste Fachmesse, die Intersolar. Als Innovationsplattform für die Bereiche Photovoltaik, Solarthermie und solares Bauen brachte die Intersolar 2008 bedeutende Unternehmen der Branche zusammen und bot ein Forum zum gegenseitigen Austausch. Diese Messe brach alle Rekorde: Auf 76.000 qm in sieben Hallen stellten 1.053 Unternehmen über drei Tage ihre Neuheiten und Produkte vor. Pünktlich zum Startschuss der Leitmesse der europäischen Solartechnikbranche warteten die Standard-Metallwerke Werl erstmalig mit einer bedeutsamen Innovation auf. Jahrelange Arbeit, Forschung und Entwicklung haben sich gelohnt: Großes Interesse zeigten Kunden an dem S-Life® Solar-Rohr aus Aluminium.**

Mit dem **S-Life® Solar-Rohr** entwickelten die Standard-Metallwerke GmbH die Zukunftstechnologie der kommenden Jahrzehnte erfolgreich weiter: Bei der Gewinnung von Solarenergie können nun hoch korrosionsbeständige Aluminiumrohre teurere Kupferrohre ersetzen. Die Solarenergie wird wirtschaftlicher nutzbar und damit für einen weiten Kundenkreis attraktiver. „Die Dynamik des Marktes ist einfach rasant und wir sind im richtigen Moment mit dem richtigen Produkt vorstellig geworden“, so Key Account Manager Solar, John Heaven. Während der drei Messtage kamen interessierte Kunden-Anfragen aus aller Welt. „Unser Ziel auf dieser Messe war es, die Standard-Metallwerke und den Werkstoff Aluminium im Solar-Markt bekannt zu machen und dies ist uns mehr als gelungen“, resümierte Geschäftsführer Ulrich Schulte.

**S-Life® Solar** macht Solarenergie und Solartechnik wettbewerbsfähiger, weil die Herstellungskosten deutlich gesenkt und die Lebensdauer der Solaranlagen erhöht werden. Unseren Ingenieuren ist es gelungen, durch die korrosionsresistente Aluminium-Speziallegierung, **S-Life® Solar**, einen einfachen Übergang vom Kupferrohr hin zu Aluminium zu erreichen. Während der Messtage an der Isar gab es auch reichlich Anfragen und Interesse in Bezug auf Rippenrohre und den S-Cooler.

Stand der Technik ist es heute mit Ultraschall und Laser Aluminium auf Aluminium schweißen zu können. Ebenso können Aluminiumrohre industriell hartgelötet werden. Der moderne, offene Messestand der Standard-Metallwerke fiel im Münchener Messegeschehen auf und er war immer stark frequentiert. Besonders Augenmerk wurde von Experten, Ingenieuren und Herstellern auf die Präsentation zum Thema Korrosionsrisiken von Aluminium, Stagnationstemperaturen und Verhalten geworfen. **S-Life® Solar-Rohr** Musterstücke und Informationsflyer waren sehr begehrt und der Auftritt der Standard insgesamt ein voller Erfolg mit beachtlichen Ergebnissen.