

## SOLARC GmbH auf der Hannover Messe 2008

08.04.2008, 13:24 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *SOLARC Innovative Solarprodukte GmbH*

---

SOLARC steht für die Entwicklung technisch hochwertiger und innovativer photovoltaisch versorgter Kleingeräte und Kleinsysteme mit einer Solar-Modulleistung von ca. 0,1 - 300 Watt (Peak). Die Aktivitätenfelder erstrecken sich von photovoltaisch versorgten Consumer-Elektrokleingeräten bis hin zu kundenspezifischen Projektgeschäften aus der Industrie. Das Leistungsangebot umfasst Konzepte und Systemlösungen für die komplette solare Stromversorgung von der Entwicklung über die Anfertigung von Prototypen bis hin zur auftragsbezogenen Fertigung, die entweder durch externe Dienstleister oder direkt vom Auftraggeber in Lizenz durchgeführt wird.

Auf der HMI 2008 stellt die SOLARC Innovative Solarprodukte GmbH in Halle 13 Stand B60 unter anderem folgende neue solare Produkte vor:

- Die Solar Schultertasche - neue und einzigartige Tasche für die urbanen Metropolen und den trendbewussten City-Shopper
- Die Solar Camping LED Leuchte – leistungsstark, kompakt, ausdauernd
- Das PIXIO C1 Ladegerät für Li-Ion Akkus – ideale Ergänzung zum legendären e.GO!

Das modische Highlight ist die vielseitige Solar-Schultertasche, entwickelt in Kooperation mit ARTBAG®24. Sie ist ein wahres Energiebündel. In dem Taschendeckel ist ein flexibles, wetterfestes und leistungsstarkes Solarmodul integriert. Mit dem in den Deckel der Tasche eingenähten Solarmodul wird eine integrierte Elektronik-Einheit mit Energie versorgt. Ein integrierter Li-Ion Akku speichert die Sonnenenergie und ermöglicht den Betrieb vieler mobiler Kleingeräte wie z. B. GPS, PDA, Handy, MP3-Player und iPod®. Damit wird jederzeit eine dauerhafte und leistungsfähige Stromversorgung sichergestellt.

Die Solar Camping LED Leuchte ist eine elegante, innovative und leistungsstarke Kombination aus Leuchte und Ladestation. Sie liefert mit ihrer wartungsfreien GOLDEN DRAGON® LED von OSRAM eine extrem hohe Leuchtkraft. Ob unterwegs, beim Camping, bei Berg- und Fahrradtouren oder wer gerade mit wenig Gepäck unterwegs ist und keinen Platz zu verschenken hat, wird die vielen Vorteile schnell schätzen lernen. Denn diese Leuchte passt wirklich in jede Tasche. Durch Sonnenenergie und ein hochwertiges Solarmodul werden im internen Batteriefach zwei oder vier handelsübliche AA-Akkus immer wieder aufgeladen. Als Besonderheit kann diese Leuchte ebenso als solare Energiestation zum Laden und Betreiben von Handy, PDA, iPod®, MP3-Player etc. eingesetzt werden.

Im Puncto solare Ladegeräte, hat die SOLARC nun das zu ladende Equipment auch aus dem digitalen Fotobereich deutlich vergrößert. In Kombination mit dem PIXIO C1 Ladegerät und dem schon fast legendären portablen Ladegerät e.GO! (Fun/Master/Professional) können ab sofort viele Li-Ion Akkupacks aus Digital- und Videokameras nun auch unterwegs mit Sonnenlicht geladen werden.

Preise:

Solar Schultertasche (verschiedene Designs): 149,90 EUR (incl. MwSt.)

Solar Camping LED Leuchte: 99,90 EUR (incl. MwSt.) und

PIXIO C1 Ladegerät incl. 12 V ZAB Kabel für e.GO! Modelle: 49,90 EUR (incl. MwSt.)

Alle Produkte können über den Handel oder das Internet ([www.solarc.de](http://www.solarc.de)) bezogen werden.

Daneben präsentiert SOLARC das Globalstrahlungsmessgerät MacSolar, den Solarmixer SoLaitI00, den e.GO! sowie verschiedene Solarmodule (starr/flexibel), Laderegler und DC/DC Wandler.

Referenzen bieten bisher u.a. Projekte mit VW, Panasonic und Bosch-Siemens-Hausgeräte. Für namhafte Unternehmen aus der Textilbranche wie Levis und Klaus Steilmann Institut wurden bereits Prototypen entwickelt.

Darüber hinaus wurden mehrere Eigenentwicklungen auf den Weg gebracht, u.a. der Solar-Milchaufschäumer SoLait100, der bisher über 100.000-mal verkauft wurde.

SOLARC, 1997 als Start Up gegründet hat seinen Geschäftssitz im ältesten Gründerzentrum Deutschlands, dem BIG in Berlin-Wedding. Das Unternehmen hält zahlreiche Patente, Geschmacksmuster und Marken. Von Beginn an besteht ein enger Austausch mit wissenschaftlichen Instituten, wie z.B. dem Hahn-Meitner Institut (HMI) und dem Fraunhofer Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration (IZM).

Seit dem Jahr 2000 spezialisiert sich SOLARC zunehmend auf Entwicklungen im Industriebereich.

SOLARC hat sich zum Ziel gesetzt, die Marktführerschaft von High-Tech-Solarlösungen im Kleinleistungsbereich zu erzielen und langfristig zu sichern. Deutschland dient dabei als Referenzmarkt.

Seien Sie dabei und machen Sie sich ein Bild von den neuen Produkten von SOLARC!

Besuchen Sie die SOLARC GmbH auf der Hannover Messe 2008:  
Gemeinschaftsstand Brandenburg, Halle 13 Stand B60

Nutzen Sie die Möglichkeit der Onlineregistrierung auf unserer Homepage ([www.solarc.de](http://www.solarc.de)). Das kostenlose e-Ticket ermöglicht die kostenfreie Nutzung der öffentlichen Verkehrsmittel im Großraum-Verkehr Hannover am Tag des Besuchs auf der Hannover Messe.

## **Portrait**

SOLARC - der Profianbieter von solarer Stromversorgung im Kleinformat

SOLARC entwickelt, produziert und vertreibt technisch hochwertige, innovative Photovoltaikprodukte und -systeme im unteren bis mittleren Leistungsbereich. Das Spektrum reicht dabei von einfachen Stromversorgungssystemen bis hin zu kompletten Consumer- und Industrieprodukten. Neben Eigenprodukten werden insbesondere auch kundenspezifische Entwicklungen angeboten.

Das Unternehmen wurde im August 1997 in Berlin gegründet. Hier bestehen auch enge Verbindungen zu wissenschaftlichen Instituten, wie z.B. dem Hahn-Meitner Institut, der TU und der FHTW Berlin sowie dem Fraunhofer Institut IZM.

SOLARC wurde bekannt durch die Eigenentwicklung des Design-Solarmixers SoLait100, der seit 1998 weltweit im Handel ist. Es folgten Entwicklungen von Einstrahlungsmessgeräten, Solarladegeräten und kundenspezifischen Entwicklungen für namhafte Unternehmen. Weiterhin wurden hocheffiziente Solar-Kleinmodule entwickelt, die durch automatisierte Herstellungsverfahren mit außergewöhnlicher Zuverlässigkeit und in hohen Stückzahlen gefertigt werden können.

Weitere Informationen unter [www.solarc.de](http://www.solarc.de)

News-ID: 201885 • Views: 1354 (Stand: 04.07.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/201885/SOLARC-GmbH-auf-der-Hannover-Messe-2008.html>