

Pressemitteilung

Altenstadt, Februar 2007

quantys next energy systems entwickelt mobile Solartechnologie für den Alltag

Mobile Solartechnologie, die hohen Nutzen in der Anwendung bietet, ist die Kompetenz der „quantys next energy systems gmbh“, die ihren Sitz in Altenstadt/Bayern hat. Mit Ideenreichtum und Kompetenz im Bereich der Solartechnologie entwickelt quantys Produkte, die im Alltag wertvolle und vor allem zuverlässige Helfer sind. Neben hochwertigen Funkweckern, Rucksack oder Reisetasche mit Solarelementen, die im Outdoor Bereich Energie liefern, sind nur einige der vielen Solarprodukte. Die neueste Entwicklung von quantys ist eine Funkwanduhr mit integriertem Rauchmelder, die mit einer Solarzelle betrieben wird und somit unabhängig von jeder Stromquelle dauerhaft Sicherheit und Zeitinformation in einem bietet. quantys setzt bei allen Produkten hochwertige Bauelemente und Komponenten ein. „Dies ist erklärte Firmenpolitik“ unterstreicht quantys-Geschäftsführer Harald Haupt, „wir bieten Produkte, die in Ihrer Funktionalität und vor allem aber auch in Ihrer Handhabung den Vorstellungen unserer Kunden entsprechen“ ergänzt Harald Haupt. quantys setzt aus diesem Grund bewusst auf Komponenten „Made in Germany“. Neben der Entwicklung fertiger Produkte ist quantys auch Entwicklungspartner im Markenartikel-Bereich. So sind zwischenzeitlich viele Produkte auf dem Markt die mit Solarkomponenten von quantys ausgestattet sind.

quantys next energy systems ist ein Partnerunternehmen der High Solar mit Firmensitz in Ulm. Als Produkt-, Lösungs- und Ideenlieferant für die Nutzung von Sonnenenergie wurde die High Solar vor rund 10 Jahren gegründet. High Solar ist eines der leistungsfähigsten Unternehmen, die im Bereich der klimaneutralen Energiegewinnung über eine breite Angebotspalette verfügen. Neben Photovoltaik-Anlagen für die Stromerzeugung gehört auch die Erzeugung thermischer Energie zum Leistungsumfang von High Solar. Für die autarke Energie- und Wärmeversorgung projektiert und liefert High Solar komplette Blockheizkraftwerke.

Ein weiteres Partnerunternehmen das zur Unternehmensgruppe zählt, ist Afghan Solar Ltd. mit Unternehmenssitz in Ulm und in Jalalabad/Afghanistan. Afghan Solar versteht sich auf die Entwicklung von solarbetriebenen Energiequellen, die im Aufbau des Landes Afghanistan wertvolle Unterstützung leisten. Besonders in Bereichen, die nicht am Stromnetz angeschlossen sind, ist die Energie, die durch Produkte von Afghan Solar erzeugt wird, die einzige Möglichkeit um wichtige Geräte und Kommunikationsmittel betreiben zu können. So wurden z.B. Schulen und Polizeiposten bereits mit Solarprodukten von Afghan Solar ausgestattet.

Anlage Bildmaterial:

Die solarbetriebene Funk-Wanduhr von quantys gibt es in der Abmessung 27,6 x 27,6 x 4,6 cm in den Farbkombinationen weiss/ silber und silber/schwarz.



Pressemitteilung

Bildmaterial zu dieser Presseinformation können Sie unter www.press-n-relations.de unterhalb der dort veröffentlichten Meldung herunterladen.

Weitere Informationen:

quantys next energy systems gmbh
Kaulastraße 37
89281 Altenstadt
Tel. 08337/75000
Fax: 08337/752780
info@quantys.de
www.quantys.de

Pressearbeit:

Yource GmbH - Lothar Riesenegger
Magirusstraße 33
89077 Ulm
Tel. 0731 / 96 287 82
Mobil 0171 / 873 0916
lothar.riesenegger@yource.de
www.yource.de

Möchten Sie in Zukunft weitere Presseinformationen von quantys erhalten?
Wir nehmen Sie gerne in unseren Verteiler mit auf. Bitte geben Sie uns hierzu
Ihre Kontaktdaten per email an elke.hohlweck@yource.de oder telefonisch unter
+49/731-96287-50 bekannt.