



## Jetzt online: Deutschlands erster Shop für automatisiertes Energiesparen

Leipzig, 15.08.2011: Ab heute bietet die symström GbR, Spezialist für grafische Darstellung von Energie, Privatpersonen auf [www.stromgraf.de](http://www.stromgraf.de) Produkte zum automatisierten Einsparen von Strom und Wärme an.

Durch diese Geräte erhalten Verbraucher die Möglichkeit, Energie zu sparen, die Umwelt zu schonen und den eigenen Komfort zu erhöhen.

Das Sortiment umfasst Displays, welche den Stromverbrauch bildlich darstellen, so wie Stecker, um Geräte per Funk automatisch oder auf Knopfdruck auszuschalten. Auch die Stromerzeugung von Solaranlagen kann wahlweise mit einem Display oder dem Computer überwacht werden. Heizkosten lassen sich durch die angebotenen Thermostatventile senken, in dem diese über den PC oder das Smartphone programmiert werden und sich die Heizung so zu gewählten Zeiten automatisch an- bzw. ausschaltet. Erhältlich sind einzelne Produkte ab einem Preis von circa 100 Euro.

„Nicht alle Produkte sind für jeden Haushalt gleich gut geeignet. Umso wichtiger ist es den Kunden bei der richtigen Wahl zu unterstützen, zum Beispiel mit übersichtlichen Produktvergleichen, wie sie auf [stromgraf.de](http://stromgraf.de) zu finden sind“, so Tino Nietsch, einer der beiden Gründer von symström.

Um dem Kunden die Auswahl zu erleichtern, werden geeignete Produkte in Paketen angeboten. Diese Pakete sind auf die jeweilige Wohnsituation abgestimmt und stellen so die Funktionsfähigkeit beim Kunden sicher.

Im Portfolio befinden sich sowohl Markenprodukte namhafter Hersteller wie Gira oder der RWE Effizienz, als auch innovativer junger Unternehmen wie Plugwise, Green Energy Options und Wattcher.

„Wir haben nur Produkte ins Sortiment aufgenommen, die in unseren Tests gezeigt haben, dass sie geeignet sind, den Verbraucher effektiv beim Energiesparen zu unterstützen“, sagt Johannes Kriesel, Gründer von symström. „Ihren Kundennutzen haben einige dieser Geräte bereits in Großbritannien bewiesen, wo sie bis heute millionenfach verkauft worden sind“, so Kriesel weiter.

Verschiedene Studien belegen das Einsparpotential so genannter Feedback-Displays. Der Schlussbericht des Forschungsprojekts „Mehr Energieeffizienz durch gezielte Anwenderinformationen“ aus der Schweiz kommt zu dem Ergebnis, dass durch solche Geräte Einsparungen von bis zu 20% beim Verbrauch möglich sind.

Damit sind die von symström angebotenen Produkte ein Mittel gegen die seit Jahren steigenden Energiepreise. Gleichzeitig leisten sie einen wichtigen Beitrag zu den EU Effizienzzielen, welche eine Verringerung des Energieverbrauchs von 20% bis 2020 vorsehen.

Für die zukünftige Entwicklung plant symström die Erweiterung des Sortiments, unter anderem im Bereich der regenerativen Energien. „Uns ist wichtig, dass unsere Kunden auch ohne Fachkenntnisse alle Produkte selbstständig installieren können. Diesem Grundsatz werden auch die neuen Geräte folgen“, so Johannes Kriesel.



### **Kontakt Daten und Ansprechpartner:**

symström GbR  
Meusdorfer Straße 62  
04277 Leipzig  
<http://www.symstrom.com>  
Ihr Ansprechpartner:  
Johannes Kriesel  
Telefon: +49 (0)341 / 23 41 82 73  
E-Mail: [presse@symstrom.com](mailto:presse@symstrom.com)

### **Über die symström GbR:**

Die symström GbR ist ein Start-up aus Leipzig und spezialisiert auf die grafische Darstellung von Energieverbrauch und Energieerzeugung in privaten Haushalten. Gründer und Gesellschafter sind Johannes Kriesel und Tino Nietsch. Seit Januar 2011 arbeiten beide unter dem Namen symström an Deutschlands erstem Onlineshop für Produkte zum automatisierten Energiesparen. Johannes Kriesel, Dipl.-Ing. (BA) für Versorgungs- und Umwelttechnik, arbeitete in den letzten Jahren u.a. als Leiter des Produktmanagements in der Solarindustrie und ist verantwortlich für die strategische Ausrichtung des Unternehmens. Als Dipl.-Ing. (FH) für Informationstechnik verantwortet Tino Nietsch die operative Umsetzung.