

Photovoltaik – Laufend Energie

Die konstante Energie der Sonne ...

Wir von Solarsys sind überzeugt, dass photovoltaisch erzeugter Strom in der Gewinnung, Nutzung und Verfügbarkeit sicher ist, dass Solarstromanlagen ökonomisch und effizient sind und durch Architekturgestaltung positiv auf Mensch und Umwelt wirken. Deshalb setzt Solarsys auf verantwortungsvolle Beratung, individuelle Gestaltung und langfristige Partnerschaften.

... gewinnend angelegt

Projektierung

Projektierungsleistungen von Solarsys umfassen sämtliche Planungs- und Koordinationsarbeiten für netzgekoppelte Solarstromanlagen für Ein- oder Mehrfamilienhäuser und Industriegebäude: Grobkonzeption, Gestaltung, Detailplanung, Bauführung, Anmeldungen Elektrizitätswerke und Förderbeiträge. Eine vorgängige Besprechung dient dazu eine Grobidee einer Solaranlage und den zu erwartenden Nutzen einzuschätzen um damit über die Machbarkeit zu entscheiden.

Bau

Der Bau von netzgekoppelten Photovoltaikanlagen beinhaltet im Wesentlichen die Bauinstallation, Vorarbeit am Dach oder der Fassade, Installation und Montage der Photovoltaikmodule und Wechselrichter. Kosten und Gestaltungsfreiheit der Anlage werden optimiert, wenn der Anlagenbau im Neubau berücksichtigt wird oder mit einer Dach- oder Fassadenerneuerung zusammenfällt.

Wartung

Auch wenn Photovoltaikanlagen sehr unterhaltsarm sind, kann ein Service mit einer periodischen Überprüfung sinnvoll sein. Solarsys ist Partner der seit 1995 bestehenden Elcom, AG für Elektro- und Kommunikationsanlagen mit Sitz in Rapperswil-Jona. Solarsys pflegt eine Partnerschaft mit renommierten System- und Komponenten-Herstellern wie Eternit, Meyer-Burger, Schweizer Metallbau und Tritec, um langfristig eine verlässliche Funktion anzubieten.

Mit freundlicher
Empfehlung:

Peter Hug, Eidg. dipl.
Elektroinstallateur

www.solarsys.ch

Kontaktadresse:
055 264 20 65
info@solarsys.ch

Briefadresse:
Solarsys GmbH
Gheistrasse 36
8634 Hombrechtikon