



© privat

WIRTSCHAFT FÜR MORGEN

Mit der Kraft der Sonne

Josef Skuk, GS Technik Produktions- und Vertriebs GmbH

Die Kärntner Firma GS Technik GmbH von Josef Skuk entwickelt und produziert erfolgreich Photovoltaik-Anlagen. Schon vor der Firmengründung im Jahr 2012 faszinierte mich die Vision, Sonnenkraft mit all ihren Möglichkeiten zu nutzen, um 24 Stunden pro Tag Sonnenstrom für Jedermann und Jederfrau zur Verfügung zu stellen und damit einen großen Beitrag zur Erreichung der Klimaziele zu leisten. Kernprodukt meines Unternehmens ist der patentierte Suntracker. Mehr als 1.300 Stück verrichten inzwischen ihren Dienst im Dauereinsatz. Diese leistungsstarke und energieeffiziente Solaranlage wurde entwickelt, um den Eigenverbrauch an Strom abzudecken, und arbeitet nach dem Prinzip einer Sonnenblume. Der Suntracker dreht sich vollautomatisch im Tagesverlauf mit der Sonne mit. Das Ergebnis: maximaler Stromertrag von Sonnenaufgang bis Sonnenuntergang mit maximaler Stromkostensenkung für den Nutzer.

"Mit unseren Systemen lässt sich der eigene Energiebedarf mit der Kraft der Sonne 24 Stunden pro Tag abdecken."

Das aktuelle Suntrackermodell 4000R mit 4.000 Kilowattstunden Jahresstromertrag, bietet maximalen Stromertrag kombiniert mit einem ausgewogenen Preis-Leistungsverhältnis. Vorteile

sind die einfache Montage inklusive schneller Installation und die perfekten Kombinationsmöglichkeiten mit Energiespeicher und automatischer Notstromversorgung, E-Ladesäulen und Heizungssystemen. So kann man tatsächlich 24 Stunden am Tag den selbst erzeugten Sonnenstrom nutzen. Interessant ist der Suntracker 4000R für private Haushalte und Landwirte, aber auch für Gewerbe- und Industriebetriebe sowie nicht versorgte Gebiete (Offgrid-Einsatz). www.suntracker.at

Online seit 19.08.2021 (Aktualisiert: 08.12.2021)