

Photovoltaik REINIGUNG

Nur blitzebLANKE und saubere Solarmodule gewähren optimale Erträge Ihrer Solaranlage und verlängern die Lebensdauer!

Wir entfernen jegliche Verschmutzungen auf Ihren Solarmodulen. Dadurch erhöhen Sie Ihren Ertrag und schützen Ihre Solarmodule vor Defekten durch Moose und Flechten. Wir versprechen Ihnen: Am Ende Ihrer Abrechnungsperiode werden Sie nach unserer Reinigung mehr Ertrag mit Ihrer Solaranlage erwirtschaftet haben.

Nachteile durch Verschmutzungen:

Staub, Pollen, Ruß, Laub, Moos, Vogelexkremente oder andere Verschmutzungen reduzieren die Leistungsfähigkeit Ihrer Solaranlage; Auf lange Sicht begünstigen Verschmutzungen das Pflanzenwachstum wie z.B. Flechtenbildung auf Ihren Solarmodulen; Regen entfernt nur bedingt Verschmutzungen, hartnäckiger Schmutz wird nur durch unsere professionelle Reinigung entfernt.

20% Energieeinbußen und damit Ihr Ertragsverlust durch verschmutzte Solarmodule sind keine Seltenheit!

Vorteile einer gereinigten Photovoltaik-Anlage:

Erhöhung der Modulleistung von 5% - 30% Ihrer Solaranlage mit gereinigten Solarmodulen - je nach Verschmutzungsgrad. Konstante und höhere Erträge aus Ihrer gereinigten Solaranlage; Erhöhung der Lebenserwartung Ihrer Photovoltaik-Anlage und eine erhöhte Nutzungsdauer.



PV-SERVICE GMBH

- ↑ Industriestraße 2b
47623 Kevelaer
- ☎ Tel.: 0 28 32 - 9 75 28 01
☎ Fax: 0 28 32 - 9 75 28 03
- 🌐 www.pv-service-gmbh.com
✉ info@pvass.com



Ulrich Schurer als TÜV-zertifizierter Gutachter für Photovoltaik-Anlagen steht Ihnen jederzeit zur Verfügung.

Photovoltaik RUNDUMSERVICE

Ihr Partner für sonnige Erträge

**Ihre Spezialisten für:
Neubau • Wartung
Reinigung und Sanierung**

SOLARANLAGEN LOHNEN SICH WIEDER! JETZT IHRE SOLARANLAGE MIT UNS NEU BAUEN!

MIT UNSEREM KONZEPT VON PHOTOVOLTAIK-ANLAGEN LOHNT SICH SOLARSTROM WIEDER!
BESONDERS DIE EIGENNUTZUNG IHRES SOLARSTROMS WIRD IMMER ATTRAKTIVER!

Photovoltaik NEUBAU

Sie denken, eine Solaranlage lohnt sich nicht mehr?! Falsch gedacht!

Der Eigenverbrauch Ihres produzierten Stroms ist besonders interessant für Unternehmen und die Landwirtschaft, aber auch für den häuslichen Eigenverbrauch lohnt sich diese Investition.

In jüngster Vergangenheit sind die Anschaffungskosten für neue Photovoltaik-Anlagen massiv gesunken und die Speicherung von Strom wird durch modernste Batterietechnik darstellbar.

Momentan können Sie mit einer Solaranlage eine kWh Solarstrom für weniger als 10 Cent produzieren - beim Energieversorger zahlen Sie um die 20 Cent netto! Der gekaufte Strom ist also in etwa doppelt so teuer wie der Solarstrom Ihrer Solaranlage.

Auf dem Weg zu Ihrer Photovoltaik-Anlage beraten wir Sie sehr gerne rund um die Themen Planung, Montage, sowie staatliche Förderungen, die teilweise bis zu 50% förderfähig sind und natürlich die weiterführende Betreuung Ihrer Photovoltaik-Anlage.

Photovoltaik WARTUNG

Oftmals wissen Besitzer von Photovoltaik-Anlagen nicht, ob Ihre Anlage wirklich keinen Schaden hat.

Wir helfen Ihnen, wieder den maximalen Ertrag mit Ihrer Photovoltaik-Anlage zu bekommen.

Mit geschultem Auge, modernster PV-Messtechnik und unserer Tätigkeit als TÜV-zertifizierter Gutachter schaffen wir es, kleinste Defekte schon zu erkennen, bevor diese tatsächlich zu einem teuren Problem werden.

Dazu bieten wir Ihnen:

- ✓ Monitoring & Fernüberwachung
- ✓ Jährliche wiederkehrende Prüfung nach VDE 0126-23 & VDE 0100-600 mit Prüfplakette, vorgeschrieben für alle gewerblichen Anlagen
- ✓ Wechselrichterprüfung & Austausch, auf Wunsch jährliche Wartungen
- ✓ Kennlinienmessung
- ✓ Reparaturen und Ersatzteilbeschaffung.

Photovoltaik SANIERUNG

Wir bringen die gewünschten und geplanten Erträge Ihrer Photovoltaik-Anlage zurück auf Ihr Konto!

War Ihre Solaranlage schon einige Jahre in Betrieb und bringt nicht mehr die ursprünglich geplanten Erträge?

Oder wurde Ihre Anlage durch Hagel, Stürme, Blitzeinschlag oder Brand beschädigt? Um die hieraus resultierenden Ertragsverluste auf ein Minimum zu begrenzen, ist eine zeitnahe und fachmännisch durchgeführte Sanierung notwendig.

Wir bieten Ihnen im Zuge der Sanierung: Schadensaufnahme, Prüf- & Messarbeiten direkt an Ihrer Solaranlage vor Ort, Kennlinienmessung - pro String und pro Modul.

Planung der Reparatur auf Ihre Photovoltaik-Anlage und wenn nötig Korrespondenz mit den Herstellern und ggf. Optimierung der Solaranlage.

Beheben der Schäden oder Montagefehler an Ihrer Photovoltaik-Anlage und Prüfung nach VDE 0126-23 & VDE 0100-600 mit Prüfplakette.