

Optimale Qualitäts-Sicherung GbR

Inh. Johannes Fohr, Bernd Dietrich
Benzstraße 5
72793 Pfullingen
Tel.: 07121 - 3453312
Fax: 07121 - 3453310
Mobil:
Email: fohr@oqs.de
WWW: <http://www.zertifizierter-solarreiniger.de>



Die OQS Optimale Qualitätsmanagement Systeme ist ein beim deutschen Patent- und Markenamt eingetragener Anbieter mit Erfolgsgarantie für die Einführung internationaler ISO Normen wie Qualitätsmanagement 9000 ff., Umweltmanagement 14001, Energiemanagement 50001 u. Weitere.

Service-Zertifikat für Beratung und Kundenzufriedenheit.

Die OQS, Urheber und Verfasser der Reinigungskriterien zur zertifizierten Solarreinigung, bietet Reinigungsseminare mit Zertifikat an.

Um der Forderung der Solarindustrie nachzukommen, Reinigungs- und Wartungsarbeiten nur von qualifizierten und fachkundigen Personen ausführen zu lassen wurde die OQS-Zertifizierung in Zusammenarbeit mit Wissenschaft, Herstellern, Reinigungsunternehmen, Laboren, Berufsgenossenschaften und Zertifizierungsstellen auf Grundlage der Qualitätsnorm ISO 9001 entwickelt.

Der Reinigungsspezialist „zertifizierte Solarreiniger“ wird von verschiedenen Publikationen in Portalen und Fachzeitschriften, durch Pressekampagnen und einen TV-Bericht in die Öffentlichkeit getragen. Sie unterscheiden sich von „Unqualifizierten und Selbstreinigern“. Schaut man heute über die Dächer Deutschlands, so erkennt man eindeutig den Trend zu Photovoltaik- und Solaranlagen. Das heißt im Moment boomt der Markt, Tendenz steigend.

Immer mehr Reinigungsunternehmen haben diesen Trend erkannt, und sich auf die Reinigung dieser kostspieligen Anlagen eingestellt.

Doch wie soll nun der Kunde entscheiden, welches Unternehmen tatsächlich die fachliche Kompetenz besitzt und sich mit dieser Materie ausreichend beschäftigt hat?

Der Kunde hat die Wahl, an wen er sich wendet und wem er sich anvertraut. Zeigen Sie Ihrem Kunden, dass er Ihnen am Herzen liegt.

Gerade industrielle Kunden gehen mit dem Trend, und werden sich langfristig für „Zertifizierte Solarreiniger“ entscheiden. Und das mit Recht, denn wer in eine solche Photovoltaik- und Solaranlage investiert, möchte diese auch gut gepflegt wissen.

Presseinformation des Bundesinnungsverbandes der Gebäudedienstleister, Bonn vom 23.09.13:

Gebäudereiniger erleichtern der Sonne die Arbeit

Ein recht junger Aufgabenbereich ist die Reinigung solartechnischer Anlagen von Privatgebäuden wie von professionellen Nutzern. Wenig bekannt ist noch, dass die Effizienz von Photovoltaik- und Solarthermieanlagen auf Dächern durch Verschmutzungen, vor allem im ländlichen Bereich oder bei entsprechend hoher Umweltverschmutzung erheblich reduziert sein kann. Umwelt- und natürliche Verschmutzungen sind häufig auch nur schwer erkennbar. Sie können aber den Betrieb der Anlage merklich einschränken. Zudem arbeitet die Solaranlage aufgrund der Reihenschaltung nur so gut, wie das schwächste Glied in der Kette. Ist also ein Panel in der Leistung durch Verunreinigungen entsprechend reduziert, führt dies zu Leistungsabfall der gesamten Anlage der Reihe. Deshalb gilt: Regelmäßige Säuberung der

Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle bietet ein Förderprogramm für Schulungs- und Beratungsleistungen. OQS ist beim Bundesamt akkreditiert und unterstützt Sie bei der Beantragung. Die OQS bietet darüber hinaus auch die Einführung eines Qualitätsmanagement-Systems nach ISO 9001:2008 mit anschließender Zertifizierung an.