

OSMOSEREINIGUNG FÜR EMPFINDLICHE OBERFLÄCHEN

6755

Photovoltaik- und Solaranlagen sind 24 Stunden am Tag der Witterung ausgesetzt. Verschmutzungen durch die Luftverschmutzung, Staubentwicklung, Straßenverkehr, Vogelkot, fallendes Laub oder Nadeln von in der Nähe wachsenden Bäumen können den Modulen auf die Dauer ganz schön zusetzen. Am Übergang zwischen Rahmen und Glas setzt sich gerne Schmutz fest, es können sich hier im Laufe der Zeit sogar Flechten oder Moos ansiedeln. All diese Faktoren führen definitiv zu geringeren Erträgen der Anlagen. In dieser Ausbildung erfahren Sie mehr zur Reinigung dieser Anlagen – denn diese Reinigung von Zeit zu Zeit hilft, Verschmutzungen und Schäden zu vermeiden und die Erträge langfristig zu sichern.

DAUER & KOSTEN

- **Kursdauer:** 2 Tage
- **Kurskosten:** € 620,00 exkl. MwSt.
- **Teilnehmerzahl:** mind. 6 Personen, max. 15 Personen
- **Fachliche Voraussetzungen:**
 - Erfahrung im Reinigungsbereich

ZIELGRUPPEN



Hotellerie &
Gastronomie



Bildung & Öffentliche
Einrichtungen



Gebäudereiniger &
Facility Management



Industrie &
Gewerbe



Lebensmittel- &
Getränkeindustrie

KURSORT & TERMINE

hollu Express-Shop Wolfers – 4493 Wolfers, Leopold-Werndl-Straße 3

- Für Terminanfragen steht Ihnen das Team der **hollu Akademie** gerne zur Verfügung.

hollu Systemhygiene GmbH

A-6170 Zirl | hollu Campus 1 | Tel. +43 50979 10811 | E-Mail: akademie@hollu.com | Schulungsstandorte: Zirl - Graz - Wolfers

© hollu Systemhygiene GmbH | Osmosereinigung für empfindliche Oberflächen | 04/2022 | Irrtümer, Satz- & Druckfehler sowie (Preis-) Änderungen vorbehalten; Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt. Im Sinne der besseren Lesbarkeit werden personenbezogene Bezeichnungen nur in der männlichen Sprachform angeführt. Dies impliziert keinesfalls eine Benachteiligung des weiblichen Geschlechts, sondern soll im Sinne der sprachlichen Vereinfachung als geschlechtsneutral zu verstehen sein.



IHRE VORTEILE

- Erhöhung der Ertragsleistungen von Solar- & Photovoltaikanlagen
- Verlängerung der Lebenszeit technischer Anlagen
- Einfache Reinigung von schwer erreichbaren Fassadenbereichen

KURSinHALTE

- Wasseraufbereitungssysteme
- Reinigungsverfahren auf Glas- & Fassadenflächen
- Passende Chemie als Unterstützung
- Auswahl geeigneter Bürsten
- Teleskopsysteme
- Wasserüberprüfung
- Folgekosten der Filtersysteme
- Hersteller- & Systemübersicht



Präsenz

JETZT ANMELDEN!

Sichern Sie sich jetzt Ihren Platz! Bei Fragen wenden Sie sich an unseren Kundenservice:

 hollu.com/akademie

 +43 50979 10811

 akademie@hollu.com

so geht sauber.

