

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.

IHRE VORTEILE

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

DAUER & KOSTEN

- **Kursdauer:** 2 Tage
- **Kosten:** € 590,00 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

KUR SINHALTE

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

KURSORT & TERMINE

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

01./02. Juli 2021

JETZT GLEICH ANMELDEN!

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

 hollu.com/akademie

 +43 664 605 28 428

 akademie@hollu.com