

Praxisseminar Solarroboterreinigung

Vormittag

Reinigung von PV-Anlagen > 1000 m²

- Marktübersicht Solarrobotersysteme für Großflächenanlagen (Freiflächen, Agri-PV)
- Einsatzplanung, Einsatzvorbereitung
- **Angebot & Kalkulation**
- Vorstellung große Solarroboter
- Sicherheitsunterweisung (BG-konform)
- Absperrung umliegender Bereiche
- Einsatz Osmoseanlage, Puffertank & Pumpe
- Praktische Übungen mit Roboter
- Wartung & Pflege
- **Tipps & Tricks**

09.10.2026: 8:00 - 16:00 Uhr Termin:

Ort: SunBrush mobil GmbH, Am Bahnhof 14, D-87760 Lachen

Dozenten: Robert Fleischhauer, Christian Hoppe, Renè Sczygiol

Solarreinigungsbetriebe, Reinigungsfirmen, Solarteure, Solarfirmen, Solarparkbetreiber Zielgruppe:

Zertifikat: Zertfikat Solarroboterreinigung

Kosten:

Folgender Partner ist mit seinen Robotern Vor-Ort:



Nachmittag

Reinigung von PV-Anlagen ab 200 m² aufgeständert

- Marktübersicht Solarrobotersysteme für kleinere PV-Anlagen
- Einsatzplanung, Einsatzvorbereitung
- Angebot & Kalkulation
- Vorstellung des kompakte Solarroboter
- Sicherheitsunterweisung (BG-konform)
- Absperrung umliegender Bereiche
- Einsatz Osmoseanlage, Puffertank & Pumpe
- Praktische Übungen mit Roboter
- Wartung & Pflege
- **Tipps & Tricks**





500,00 € zzgl. MwSt. für Teilnehmer OQS Kurs Zertifizierter Solarreinigungsbetrieb®





Anmeldung

Praxisseminar Solarroboterreinigung

Rechnungsstellung: 50% nach Anmeldung. 50% nach durchgeführten Seminar.

Stornierungsfrist: Die Seminargebühr wird voll berechnet bzw. kann nicht

zurückerstattet werden, wenn die Stornierung Ihrerseits später als 7 Tage vor Seminardurchführung erfolgt. Selbstverständlich können Sie

jederzeit einen Ersatzteilnehmer benennen.

Hiermit melden wir verbindlich und kostenpflichtig folgende Teilnehmer an:

Teilnehmer (Name, Vorname)	vollständige Firmen- / Rechnungsadresse:
Teilnehmer (Name, Vorname)	Straße, Hausnummer
Teilnehmer (Name, Vorname)	PLZ, Ort
Teilnehmer (Name, Vorname)	E-Mail-Adresse zur Bestätigung
Stempel des anmeldenden Unternehmens	Bitte senden Sie die Anmeldung an die

