

Veranstaltungsreihe Ressourcen-Effizienz

nachhaltig zum Unternehmenserfolg

Photovoltaik im Betrieb

Stromproduktion durch Photovoltaik am Betriebsgebäude wird für Unternehmen zunehmend interessant. Bei dieser Veranstaltung erfahren Sie Grundlegendes zu den Einsatzmöglichkeiten und technischen Entwicklungen im Bereich der Photovoltaik. Sie erhalten Informationen zu den Rahmenbedingungen bei der Errichtung von Photovoltaikanlagen, zu deren Wirtschaftlichkeit und zu Fördermöglichkeiten. Einen Erfahrungsbericht aus der betrieblichen Praxis bekommen Sie von der Firma EVVA, deren Photovoltaikanlage Sie vor Ort besichtigen können. Für die Besichtigung wird rutschfestes Schuhwerk empfohlen.

Diese Veranstaltung gibt einen grundlegenden Überblick zum Thema, fachliches Vorwissen wird nicht vorausgesetzt.

Die Veranstaltung wird von OekoBusiness Wien in Kooperation mit der Wirtschaftskammer Wien angeboten und von DIE UMWELTBERATUNG organisiert. Informationen zur Veranstaltungsreihe: wko.at/wien/umwelt und www.umweltberatung.at/veranstaltungsreihe-ressourcen-effizienz.

Diese Veranstaltung unterstützt Sie dabei, Ihren Betrieb SDG-fit zu machen!



Termin: Freitag, 28. Juni 2019, 9:00 -13:00 Uhr

Ort: EVVA Sicherheitstechnologie GmbH, Wienerbergstraße 59-65, 1120 Wien, [Online-Stadtplan](#)

Anreise: erreichbar mit Regionalzügen, Schnellbahnen, U6 (Station Wien Meidling), Straßenbahnlinie 62 (Station Wienerbergbrücke), Autobuslinien 15A, 7A (Station Wienerbergbrücke)

Anmeldung: www.umweltberatung.at/vr-re_photovoltaik-im-betrieb

Anmeldeschluss: Mittwoch, 26. Juni 2019; Achtung: begrenzte Teilnehmerzahl!

Die Teilnahme ist für Wiener Betriebe kostenlos.

Moderation: Mag. Elmar Schwarzlmüller – DIE UMWELTBERATUNG

08.45	Eintreffen
09.00	Begrüßung und Einstieg
09.20	Photovoltaik im Betrieb: Grundlagen Ing. Andreas Reiter - AEE NÖ-Wien
10.40	Pause
10.50	Wirtschaftlichkeit von Eigenverbrauchsanlagen Mag. ^a Cornelia Daniel – Dachgold e.U.
11.30	Beratungsrunde - Ask the Experts Holen Sie sich Tipps und Antworten zu Möglichkeiten der Photovoltaik in Ihrem Betrieb. Sie können bei Interesse auch Daten zu Ihrem Betrieb (z.B. Stromrechnung) mitbringen. Mag. ^a Cornelia Daniel und Ing. Andreas Reiter
12.10	Pause
12.15	Besichtigung PV Anlage EVVA Ing. Martin van Berkum - EVVA Sicherheitstechnologie GmbH
12.50	Abschlussrunde
13.00	Ende der Veranstaltung