

## PROGRAMM

### ENERGIEKOSTEN SENKEN DURCH PARKPLATZ-PHOTOVOLTAIK

Donnerstag, den 19. Mai 2022 · 16 - 18 Uhr

Ort: Eltroplan Engineering GmbH, Endingen am Kaiserstuhl

16:00 Uhr **Teilnehmerempfang & Begrüßung**

Laura Meiser, Energieagentur Regio Freiburg GmbH und  
Jil Munga, IHK Südlicher Oberrhein

16:15 Uhr **Praxisbericht:  
Was PV-Parkplätze mit Speicher & Ladeinfrastruktur interessant machen**

Michael Pawellek, Managing Director bei Eltroplan Engineering GmbH

16:30 Uhr **Projektplanung und -koordination des PV-Parkplatzes Eltroplan:  
Herausforderungen im Genehmigungsverfahren**

Christoph Baum, Architekt bei C&C Architekten BDA

16:45 Uhr **Von der Planung zur Umsetzung von PV-Parkplätzen – bei bestehenden  
Parkplätzen und neuen Parkplätzen (Umsetzung der PV-Pflicht)**

Christoph Hecklau, kaufmännischer Leiter bei focusEnergie GmbH & Co. KG

17:00 Uhr **Besichtigung:  
300 Kilowatt Photovoltaik auf 2.000 Quadratmeter Parkfläche**

alle drei Referenten

17:45 Uhr **Get-together**

18:00 Uhr Ende der Veranstaltung

**Anmeldung:**

Telefonisch unter 0761-79177-238 oder online unter

[www.earf.de/exkursion-parkplatz-pv/#anmeldung](http://www.earf.de/exkursion-parkplatz-pv/#anmeldung)

Organisation durch:

In Kooperation mit:

Gefördert durch: