

Praxiswerkstatt am 23. Februar 2018 in Berlin

WIE BÜRGERENERGIEGENOSSENSCHAFTEN EINE LADEINFRASTRUKTUR AUFBAUEN



Die Elektromobilität ist im Kommen. Die Gelegenheit für Sie als Bürgerenergiegenossenschaft aktiv zu werden und Teil eines genossenschaftlichen Ladenetzes zu werden. Von der Ladetechnik, Ladeprinzipien, den Nutzertypen, der Vernetzung und Abrechnung: Bei der Errichtung von Ladestationen sind technische, rechtliche und soziale Aspekte zu beachten, um den Nutzern ein dauerhaft zuverlässiges und angenehmes Laden zu ermöglichen.

Die Inselwerke eG sind Pioniere der genossenschaftlichen Ladeinfrastruktur. Sie haben auf der Insel Usedom und Umgebung erfolgreich ein Ladenetz an 13 Standorten mit derzeit 18 Ladestationen aufgebaut. Für ihr Konzept sind sie vom Bündnis Bürgerenergie als „Bürgerenergie-Projekt“ des Jahres 2017 ausgezeichnet worden.

In Kooperation mit der Bürgerwerke eG stellen die Inselwerke eG das Usedomer Konzept und ihr Know-how anderen Genossenschaften bundesweit zur Verfügung. Sie begleiten diese bei der Errichtung eines eigenen Ladenetzes, das attraktives Design, maximale Benutzerfreundlichkeit und effektiven Klimaschutz verbindet.

Ziele / Nutzen

Das nehmen Sie aus der Praxiswerkstatt mit

- Sie erhalten einen Überblick über das Gesamtsystem der Ladeinfrastruktur mit seinen technischen, sozialen und rechtlichen Aspekten.
- Nach der Veranstaltung können Sie die Eignung eines potenziellen Standorts für Ladestationen beurteilen.
- Sie lernen, Angebote für die Errichtung und den Betrieb von Ladestationen zu erstellen.
- Sie erfahren, welche technischen Probleme beim Betrieb einer Ladestation auftreten können und wie Sie diese beheben.
- Sie wissen, welche Aufgaben Ihnen und den Inselwerken in der Kooperation zukommen und wie Sie diese angehen.

Zielgruppen

Die Praxiswerkstatt richtet sich **exklusiv an Verantwortliche aus Bürgerenergiegenossenschaften und andere Bürgerenergiegesellschaften**. Die Teilnehmerzahl ist auf 14 Personen begrenzt

Ort und Termin

23. Februar 2018 in Berlin, Systemisches Institut für Führung und Beratung, Schönhauser Allee 6-7, 10119 Berlin

Kooperationspartner



Förderer



Praxiswerkstatt am 23. Februar 2018 in Berlin

WIE BÜRGERENERGIEGENOSSENSCHAFTEN EINE LAD- EINFRASTRUKTUR AUFBAUEN

Das Programm im Überblick

10:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung
10.10 Uhr	Vortrag: Was gehört zum Gesamtsystem der Ladeinfrastruktur? E-Auto-Modelle, Ladetechnik, Ladeprozesse, Nutzertypen, Vernetzung, Abrechnung, rechtliche Regelungen. Demonstration und Übung zum Aufbau und Funktion einer Ladestation und ihrer Teilkomponenten Theoretische Einführung in die Standortbeurteilung
13.00 Uhr	Mittagsimbiss und Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch
13:45 Uhr	Praktische Übung zur Standortbeurteilung anhand zweier Fallbeispiele Auswertung der Übung Vortrag und Demonstration zur digitalen Einbindung der Ladestationen
16:00	Kaffeepause Anleitung einer Angebotskalkulation Rollenverteilung in der Kooperation zwischen Ihrer Genossenschaft und der Inselwerke eG
17:30	Feedback
18:00	Ende

Referenten

Frank Haney, René Tettenborn und Madlen Haney, Inselwerke eG

Teilnahmebeitrag

260,- € + 7 % MwSt.: Regulärer Beitrag für Verantwortliche aus Bürgerenergiegenossenschaften und andere Bürgerenergiegesellschaften.

220,- € + 7 % MwSt.: Ermäßigter Beitrag für Mitglieder des **Netzwerk Energiewende jetzt e.V.**, **der Bürgerwerke eG** und des **Bündnis Bürgerenergie e.V.**

Im Beitrag sind Teilnehmerunterlagen, Mittagsimbiss und Getränke enthalten.

Organisation

Netzwerk Energiewende jetzt e.V. Kronstraße 40, 76829 Landau
Rainer Lange, Tel.: 0170-2351155, E-Mail: info@netzwerk-energiegewende-jetzt.de

Anmeldung

Bitte melden Sie sich mit Name, Funktion, Name Ihrer Energiegenossenschaft/Bürgerenergiegesellschaft an bei: info@netzwerk-energiegewende-jetzt.de; **Stichwort Praxiswerkstatt Ladeinfrastruktur**

Interesse an einem Workshop in Ihrer Nähe

Die Inselwerke werden weitere Praxiswerkstätten zur Ladeinfrastruktur in Deutschland anbieten. Gerne informieren wir Sie darüber. Lassen Sie sich vormerken und senden ein Mail an: info@netzwerk-energiegewende-jetzt.de