

Sie wollen Ihre Werkstatt bzw. Ihr Autohaus fit für die Energie-Zukunft machen?

Die steigende Nachfrage Ihrer Kunden und Mitarbeiter nach Lademöglichkeiten für E-Fahrzeuge und E-Bikes/E-Scooter erfordern von Ihnen Planung und Investitionen auf Ihrem Firmengelände. Zukunftsweisend und sinnvoll ist hier eine eigene Stromerzeugung, die mit Ladesäulen kombiniert wird. Photovoltaik-Anlagen eignen sich beispielsweise zur Überdachung von Ausstellungs- und Parkflächen und bieten dadurch zusätzlich einen Hagelschutz für die Fahrzeuge.

Um mit Ladeinfrastruktur Geld zu verdienen, muss über neue Strategien nachgedacht werden. Wer seinen Strom über eine Photovoltaikanlage selbst produziert, kann seinen Kunden und auch Mitarbeitern kostenlose Lademöglichkeiten anbieten. Kombiniert mit neuen, einladenden Kundenwelten erhöhen Sie so die Kundenfrequenz im Autohaus. Dieser Mehrwert ist nicht nur ein tolles Verkaufsargument, sondern bindet den Kunden auch an das Autohaus. Neben den Pflichtschulungen für die Servicemitarbeiter muss vor allem ein generelles Bewusstsein für Elektromobilität im Betrieb etabliert werden. Die Mitarbeiter sollten grundlegende Fakten zum Thema E-Mobilität kennen, je nach Betriebsgröße kann es auch sinnvoll sein, einen Experten für Elektromobilität auszuweisen.

Auch bei der Energieeffizienz im Allgemeinen bieten wir Ihnen unterstützende Angebote. Durch eine Analyse der Energieflüsse und -kosten können außerdem Schwachpunkte im Energieverbrauch Ihres Unternehmens identifiziert werden. Daraus folgende Energieeffizienzmaßnahmen senken dauerhaft Ihre Energieebenkosten.

Gerne wollen wir mit Ihnen ausloten, wie Sie Ihren Betrieb fit für die Energie-Zukunft machen!

Wir planen, eine Informationsveranstaltung durchzuführen (vorauss. im Feb. 2021 als Web-Seminar od. falls dann möglich als Präsenz). Haben Sie ein konkretes Anliegen? Wozu wünschen Sie sich besondere Informationen?

An welchen der folgenden Angebote haben Sie Interesse (bitte alles ankreuzen/eintragen, was für Sie interessant ist)? Die Angebote werden in Kooperation mit der Regionalen Energieagentur Ulm durchgeführt.

Informationsveranstaltung

Themen der Informationsveranstaltung:

- Energieeffizienzmaßnahmen
- Lademöglichkeiten für E-Fahrzeuge
- Bau einer Photovoltaikanlage, auch als Parkplatzüberdachung
- Fördermöglichkeiten

weiteres:

Einzelberatung (mögliche Inhalte sind z.B. Energieeffizienzmaßnahmen, Bau einer Photovoltaikanlage, Lademöglichkeiten für E-Fahrzeuge)

Terminvereinbarung mit (bitte Ansprechpartner und Telefonnummer eintragen):

Bitte schicken Sie das ausgefüllte Formular an s.schell@unw-ulm.de.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Regionale Energieagentur unter 0731-790330811.

Hinweis zum Datenschutz

Die angegebenen personenbezogenen Daten werden nur im Rahmen der Aktion verwendet und gemäß den Bestimmungen der EU-DSGVO erfasst, verarbeitet und genutzt. Der Nutzung der Daten durch die KEFF Donau-Iller, hier der Träger Regionale Energieagentur Ulm gGmbH, kann jederzeit mit Wirkung in die Zukunft schriftlich (Regionale Energieagentur Ulm, Hafenbad 25, 89073 Ulm) oder per E-Mail (theresa.volk@keff-bw.de) widersprochen werden.

Kooperation von

