



EV Carport Macht die Sonne mobil

EV Carport ist das nachhaltige Energiekonzept für Unternehmen, welche ihren Kunden, Mietern, Mitarbeitenden oder der eigenen Firmenflotte die Ladeinfrastruktur mit selbst produzierter Sonnenenergie am richtigen Ort zur Verfügung stellen wollen. EV steht für „Electrical Vehicle« und symbolisiert die Bereitschaft für eine zukunftsweisende und effiziente Elektromobilität.

Erhöhen Sie den Nutzen Ihrer Parkflächen und profitieren Sie von vielen Vorteilen.

Vorteile auf einen Blick



Finanzieller Gewinn

- Günstiger und selbst produzierter Strom
- Vermarktung zum Eigentarif
- Hoher interner Zinsfuß auf Ihr Investitionsvolumen



Komfort

- Ladeinfrastruktur am gewünschten Ort
- Zugänglichkeit im Schutz vor Wind und Wetter
- Automatisiertes Abrechnungssystem für Strombezug



Unabhängigkeit

- Eigene Stromproduktion
- Stromgestehungskosten und Vermarktungspreis zum Eigentarif



Steigerung des Nachhaltigen Images in der Öffentlichkeit

- „Taten für den Menschen und seine Umwelt“.

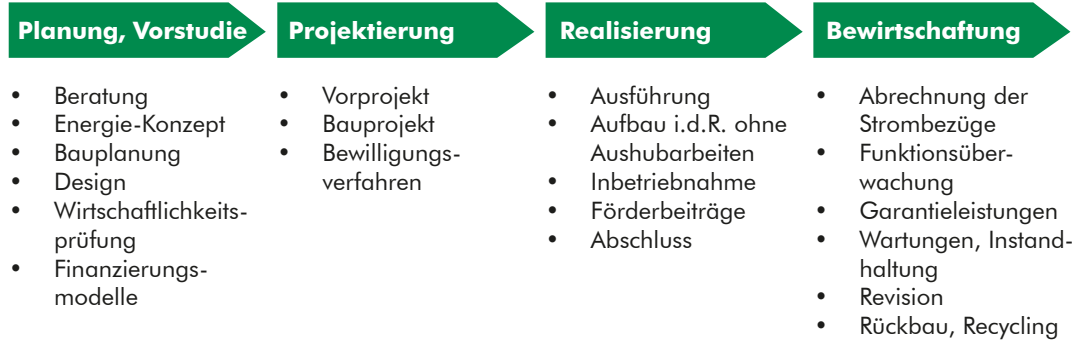


Schutz

- Wetterschutz für Fahrzeuge
- Wetterschutz der Ladeinfrastruktur

Alles aus einer Hand

Lippuner EMT AG ist Gesamtanbieter in der Gebäudetechnik, der Energietechnik sowie der Blech- und Metallbearbeitung. So erhalten Sie für Ihr EV Carport eine kompetente Projektbegleitung vom unverbindlichen Erstgespräch über die Erstellung des Konzeptes und der Wirtschaftlichkeitsberechnung, während der Realisierung bis hin zum Betrieb und Unterhalt alles aus einer Hand.



Modulares EV Carport Konzept

Die Modularität des EV Carport-Konzeptes ermöglicht eine langfristige Planung und eine wirtschaftliche, effiziente und etappenweise Elektrifizierung Ihrer Parkflächen. Oft lässt sich die Erstellung ohne Aushubarbeiten realisieren. Langjährige Erfahrung durch das Fachpersonal im Photovoltaik- und Metallbau ermöglicht die Realisierung anspruchsvoller Aufgaben.

Ladeinfrastruktur

Rüsten Sie Ihre EV Carports mit Ladestationen aus. Die Experten der Lippuner EMT AG unterstützen Sie bei der Wahl der richtigen Ladeinfrastruktur. Bei Bedarf auch mit passenden Batteriespeichern.

Netzeinbindung und intelligente Ladesteuerung

Ihre Carports werden in Ihr Gebäude-Netz oder eine bestehende PV-Anlage integriert. Über einen intelligenten Energiemanager können sämtliche Verbraucher individuell angesteuert und so der Eigenverbrauch optimiert werden.

Automatisierte Abrechnung

Ein automatisiertes Nebenkosten-Abrechnungssystem übernimmt die Verrechnung der individuellen Strombezüge.

Service und flexible Finanzierungssysteme

Während dem Bau Ihrer Carports unterstützt Sie der Lippuner-Projektleiter bei der Baubewilligung, berät Sie über finanzielle Förderbeiträge oder über flexible Finanzierungssysteme. Während des Betriebes Ihres Carports unterstützen Sie Serviceleistungen wie Funktionskontrolle oder Fernüberwachung Ihrer Anlage. Für eine hohe Funktionssicherheit.

