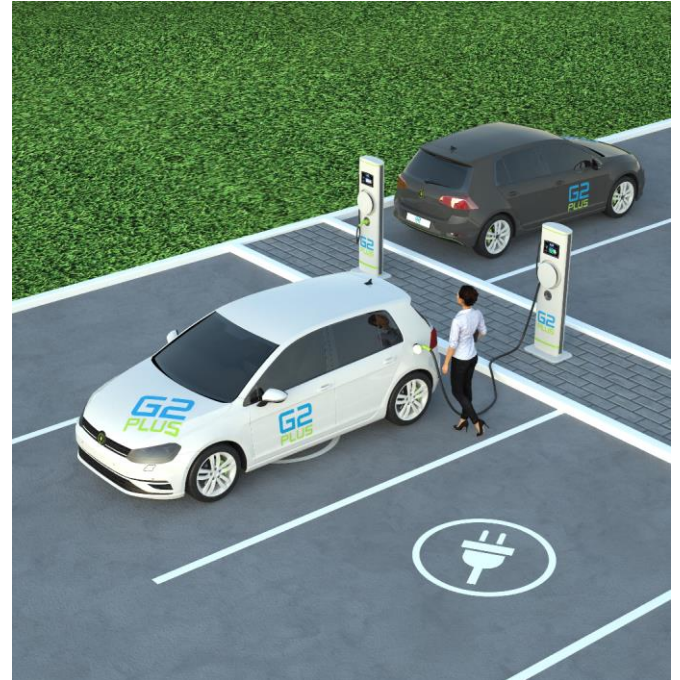


G2Charge

Unsere Leistungen im Bereich Ladeinfrastrukturlösungen

Der wachsende E-Mobility Markt bestimmt die zukünftige Ausstattung von Parkplätzen mit Ladepunkten. Innovative Ladeinfrastrukturlösungen sichern bereits jetzt Wettbewerbsvorteile, reduzieren die CO₂-Emission und generieren dabei sogar Erträge für den Eigentümer. Ein individuelles E-Mobilitätskonzept dient weiterhin als wirksames Marketinginstrument und zeigt Kunden und Mitarbeitern „Grünes Denken“ und „Innovatives Handeln“.

Eine Erhöhung der Kundenfrequenz sowie eine Verlängerung der Kundenverweildauer sind weitere Vorteile der Installation einer Ladestation für E-Fahrzeuge am Unternehmensstandort. Eine Ladesäuleninfrastrukturlösung kann als Basisdienstleistung oder als ergänzendes Geschäftsfeld etabliert werden. G2Plus berät hier professionell und entwickelt individuelle Ladeinfrastrukturkonzepte, setzt diese um und betreibt sie inklusive zusätzlicher Serviceangebote.



Unser modulares Leistungsangebot

Beratung & Konzeption

- Klärung der bedarfsgerechten Ladeinfrastruktur anhand von Fahrzeugen, Nutzeranforderungen und Kundenwünschen
- Prüfung der Nutzung und Zugänglichkeit des Ladeparkplatzes
- Evaluierung möglicher Förderungen von Fahrzeugen und der Ladeinfrastruktur
- Prüfung des Netzanschlusses vor Ort und die Möglichkeiten zur Integration eines Lastmanagements zur Vermeidung von Lastspitzen

Ausführung & Umsetzung

- Bestandsaufnahme und Installationscheck vor Ort zur Aufnahme aller notwendigen Maßnahmen der Umsetzung
- Bauausführung, Montage und Inbetriebnahme durch Fachpersonal
- Integration dezentraler Energieerzeugung sowie Sicherstellung der Anmeldung bei der Bundesnetzagentur
- Auf Wunsch, Design eines firmenindividuellen Designs

Betrieb & Service

- Steuerung und der Betrieb der Ladesysteme
- Services rund um das Laden von E-Fahrzeugen, wie Nutzergruppenverwaltung, RFID-Kartenverwaltung und Entstörungsdienste
- Deutschlandweite Abrechnungsmöglichkeiten der Ladekosten mit Rechnungsstellung oder automatisch
- Reports und Gutschriften des Ladestroms gegenüber Dritten
- Jährliche Wartung nach VDE
- Betrieb eichrechtskonforme Ladehardware
- Möglichkeit zur Aufschaltung auf das 24/7 Callcenter, um Störungen schnellstmöglich zu erfassen und zu beheben



G2Charge

Die Ladesäuleninfrastruktur von G2Plus

Produktfamilie	Wallbox	Eve Single Pro - Line	Eve Double Pro - Line	Advanced	Wallbox Mono / Triple
					
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> Privater Bereich 	<ul style="list-style-type: none"> Privater und halböffentlicher Bereich 		<ul style="list-style-type: none"> Halböffentlicher und öffentlicher Bereich 	
	<ul style="list-style-type: none"> Abrechnung über den Heimzähler 	<ul style="list-style-type: none"> Abrechnung von unterschiedlichen Nutzergruppen (Kunden, Mitarbeiter, etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> Ideal für Unternehmensparkplätze (halböffentlich) und Heimbereich (privat) 	<ul style="list-style-type: none"> Ideal für Unternehmerstandorte mit öffentlichem Kundenverkehr 	
	<ul style="list-style-type: none"> Laden über das Heimnetz 	<ul style="list-style-type: none"> Laden über AC-Ladesysteme, mit integriertem Hausanschlusskasten und eigenem Zählpunkt 		<ul style="list-style-type: none"> Abrechnung von unterschiedlichen Nutzergruppen und Dritten (Kunden) 	<ul style="list-style-type: none"> Schnelles Laden über DC mit eigenem Zählpunkt
				<ul style="list-style-type: none"> Laden über AC-Ladesysteme 	
Technische Daten		<ul style="list-style-type: none"> AC-Ladestation 		<ul style="list-style-type: none"> AC-Ladestation 	<ul style="list-style-type: none"> DC-Ladestation
	<ul style="list-style-type: none"> 1 Ladepunkt, 1-3 Phasig für 3,7 kW 	<ul style="list-style-type: none"> 1 oder 2 Ladepunkte, 1-3 Phasig für je 3,7 kW, 11 kW oder 22 kW 		<ul style="list-style-type: none"> 2 Ladepunkten mit je 11 oder 22 kW 	<ul style="list-style-type: none"> max. 3 Ladepunkten bis zu 24 kW, (optional Triple)
	<ul style="list-style-type: none"> Ladestecker Typ 2 (oder Typ 1) 			<ul style="list-style-type: none"> Ladestecker Typ 2 	<ul style="list-style-type: none"> Ladestecker CCS und/oder CHAdeMO (altern. Typ 2)
	<ul style="list-style-type: none"> Ohne Display 	<ul style="list-style-type: none"> Farbdisplay 		<ul style="list-style-type: none"> Farbdisplay 	<ul style="list-style-type: none"> Touch und Farbdisplay
	<ul style="list-style-type: none"> Ohne Modem 	<ul style="list-style-type: none"> GSM Modem für Backend-Anbindung optional 		<ul style="list-style-type: none"> GSM Modem für Backend-Anbindung optional 	<ul style="list-style-type: none"> GSM Modem für Backend-Anbindung optional
	<ul style="list-style-type: none"> Ohne Lastmanagement 	<ul style="list-style-type: none"> Lastmanagement optional 		<ul style="list-style-type: none"> Lastmanagement optional 	<ul style="list-style-type: none"> Lastmanagement optional
	<ul style="list-style-type: none"> Ohne MID 	<ul style="list-style-type: none"> MID Stromzähler pro Ladepunkt 		<ul style="list-style-type: none"> RFID Lesegerät 	<ul style="list-style-type: none"> RFID Lesegerät
				<ul style="list-style-type: none"> Energieabgabe via Plug & Charge 	
Kosten	ab 529,00 €* <small>*zzgl. MwSt. plus Einrichtungs-, Zusatz- und Betriebskosten in abhängig des Zielkonzepts</small>	ab 1.329,00 €* <small>*zzgl. MwSt. plus Einrichtungs-, Zusatz- und Betriebskosten in abhängig des Zielkonzepts</small>	ab 3.779,00 €* <small>*zzgl. MwSt. plus Einrichtungs-, Zusatz- und Betriebskosten in abhängig des Zielkonzepts</small>	ab 5.509,00 €* <small>*zzgl. MwSt. plus Einrichtungs-, Zusatz- und Betriebskosten in abhängig des Zielkonzepts</small>	ab 10.909,00 €* <small>*zzgl. MwSt. plus Einrichtungs-, Zusatz- und Betriebskosten in abhängig des Zielkonzepts</small>

Ihr Weg zu neuer Energie:

G2Plus GmbH
Schwedter Straße 9 B, 10119 Berlin
Tel. +49 30 7872 4434
info@g2plus.de / www.g2plus.de



ENERGIE EFFIZIENT MANAGEN

