

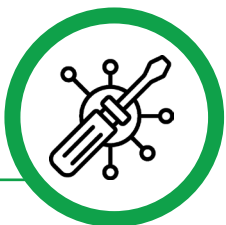
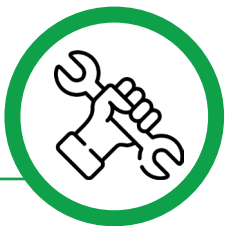


# STROOM VOOR UW PARKEERPLAATS



# DE JUISTE EV LAADSTATION OPLOSSING VOOR UW WERKPLEK BEHOEFTE

IP Innovate Power GmbH is uw dienstverlener voor alle aspecten van laadinfrastructuur voor elektrische voertuigen, waaronder laadstations, software en onderhoudsdiensten. Wij adviseren u graag over al uw behoeften op het gebied van EV-laadstations. Samen vinden we de juiste oplossing voor u.



- + Compatibel met elk elektrisch voertuig
- + Veilige en snelle installatie
- + Schaalbaar voor extra oplaadstations
- + Load balancing voor optimale stroomverdeling
- + Uw verbruik volgen en beheren
- + Verminder uw ecologische voetafdruk



# STAP VOOR STAP



1

## DOE EEN AANVRAAG

Vertel ons uw voorkeur: aantal EV-laadstations.

2

## ANALYSE VAN DE NODEN

Wij identificeren de juiste EV-laadstationoplossing voor u op basis van de plaatselijke omstandigheden en stroomvereisten. We kunnen ook gemakkelijk opschalen naar extra laadstations indien nodig.

3

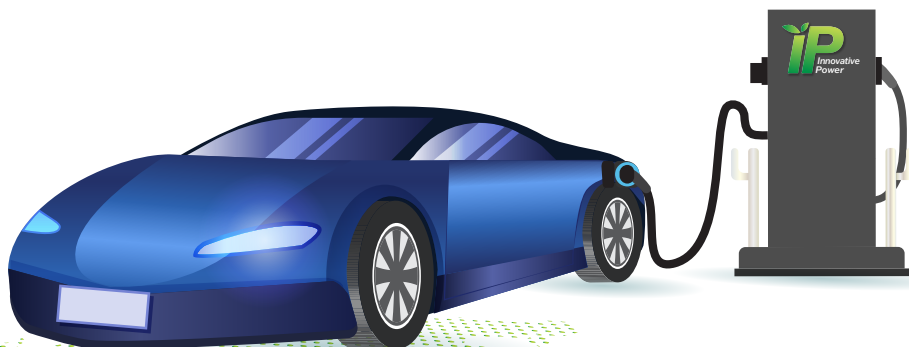
## INSTALLATIE

Wij zetten de volledige infrastructuur op en installeren uw EV-laadstation met behulp van een gecertificeerde professional. Een operationele veiligheidstest wordt uitgevoerd vóór de aansluiting op het netwerk.

4

## ONDERHOUD / SERVICE / FACTURERING

Wij bieden doorlopend, probleemloos onderhoud en technische ondersteuning. Onze intelligente software zorgt voor een optimale stroomverdeling. Uw gebruikersadministratie is online beschikbaar via ons cloud-gebaseerde back-end systeem.



# ONZE SERVICE IN EEN OOGOPSLAG BUYING OR LEASING



## HASSLE FREE! WIJ ZORGEN VOOR HET VOLGENDE

### INFRASTRUCTUUR

- Voeg stroomonderbreker / zekering toe aan de hoofdkast.
- Sluit het EV-laadstation aan op de aangewezen parkeerplaats.
- Open en sluit brandbeveiligingsgaten.
- Bijwerken van AS-Made plannen en vergunningen van de netbeheerder.

### EVCS & INSTALLATIE

- EV-laadstation met een vermogen tot 11 / 22kW, type 2 stopcontactmodus 3.
- MID Meter.
- RFID APP autorisatie.
- SIM LAN Verbonden met back-end systeem via OCPP.
- Belastingsbeheer voor optimale stroomverdeling.

### SERVICE EN ONDERHOUD

- Doorlopend onderhoud en technische ondersteuning.
- Jaarlijks bezoek door erkende elektriciens.
- Verbinding met het back-end systeem via OCPP.
- Beheren van geautoriseerde gebruikers voor het EV-laadstation.

## PRIJZEN VAN EV-LAADSTATIONS

### PRIVATE CHARGING STATION

- Privéparkeerplaats voor EV-laadstations enkel beschikbaar voor aangewezen werknemers van het bedrijf en / of hun gasten.
- Een minimumheffing per maand is van toepassing.
- Gratis Corporate Charge Card. Onze pas kan op verzoek ook bij andere oplaadpunten worden gebruikt.
- Beheerrapporten om het verbruik te volgen en te beheren (tijd, kWh, station).

**Laadkosten: € 0,45 kWh**

**Starttarief voor aansluiting: € 0,39**

**Minimaal maandelijks verbruik: 220 kWh**

WIJ ADVISEREN U GRAAG OVER  
ONZE DIENSTVERLENING

