

## Businessladen

### Businessladen – Lösung für Industriekunden

**Mitarbeiter-, Kunden-/Besucher- & Flottenfahrzeuge auf eigenen Parkplätzen laden und vorhandene Stromversorgung nutzen**



- Ladesäule(n) oder Wallbox auf eigenen Parkflächen
- Potentialanalyse Energielieferung
- Wartung & 24-Stunden-Service
- Optional:
  - Montage & Inbetriebnahme
  - Kunden-Branding

## Unser Angebot – Businessladen im Überblick

### Businessladen mit Wallbox

**Profi-Paket:** 4.590 EUR netto

- Wallbox inkl. Verpackung & Versand
- Inkl. Controller für Anschluss/Kommunikation mit Backend-Partner
- Inkl. Potentialanalyse Energielieferung
- Standardfarbe schwarz RAL 9005

**Optionen:**

- Montage & Inbetriebnahme nach Aufwand
- Alternativer RAL-Farbtone 250 EUR netto/St.  
Ab 5 Säulen kostenlos: RAL 9006 silber  
RAL 1021 gelb
- Individuelles Branding 125 EUR netto /St.  
(Schnittvorlage für Fronttür und Deckel)

### Betrieb, Wartung, 24-Stunden-Service

**Betrieb, Wartung & 24-Stunden-Service:**

69 EUR netto pro Wallbox und Monat

- Anbindung der Wallbox an Backendsysteme
- Vorhaltung Störungshotline (24/7)
- Entstörung bzw. Reparatur der Wallbox vor Ort
- Wartung und Instandhaltung der Wallbox
- Alle Ladevorgänge können erfasst und ausgewertet werden (Monitoring von kWh/Ladevorgang und Tankkarte)

## Unser Angebot – Businessladen im Überblick

### Businessladen mit Ladesäule

**Profi-Paket:** 7.499 EUR netto

- Ladesäule inkl. Verpackung & Versand
- Inkl. Controller für Anschluss/Kommunikation mit Backend-Partner
- Inkl. Potentialanalyse Energielieferung
- Standardfarbe schwarz RAL 9005
- Standard-Fundamentplatte & Befestigungsset

#### Optionen:

- Montage & Inbetriebnahme nach Aufwand (inkl. Netzanschluss & Tiefbau)
- Alternativer RAL-Farbton      250 EUR netto/St.  
Ab 5 Säulen kostenlos:      RAL 9006 silber  
   RAL 1021 gelb
- Kunden-Branding              250 EUR netto/St.  
(1-/4-seitig)                      458 EUR netto/St.

### Betrieb, Wartung, 24-Stunden-Service

**Betrieb, Wartung & 24-Stunden-Service:**

99 EUR netto pro Ladesäule und Monat

- Anbindung der Ladesäule an Backendsysteme
- Vorhaltung Störungshotline (24/7)
- Entstörung bzw. Reparatur der Ladesäule vor Ort
- Wartung und Instandhaltung der Ladesäule
- Alle Ladevorgänge können erfasst und ausgewertet werden (Monitoring von kWh/Ladevorgang und Tankkarte)