

ECHARGE HARDY BARTH

# DIE Wallbox für Ihre Firmenflotte

Ladeinfrastruktur für  
Unternehmen –  
wirtschaftlich, skalierbar,  
einsatzbereit.

**HARDY BARTH**  
emobilität



**Flotten-  
Lastmanagement**



**Abrechnungs-  
Monitoring**



**Schlüsselfertiger  
Full-Service**

**JETZT LADEINFRASTRUKTUR FÜR IHR UNTERNEHMEN SICHERN**

Ob 5 oder 100 Fahrzeuge – wir machen Elektromobilität planbar.  
Wir beraten Sie zu Umsetzung, Lastmanagement, Abrechnung  
und Mitarbeiterladen.

Auch ohne Investitions- oder Betriebschaos.

**MADE IN  
GERMANY**

**SEIT  
2012**

**WIR MACHEN  
STROM SICHTBAR!**



**09666  
188 00 50**

# Warum durchdachte Ladeinfrastruktur für Unternehmen jetzt entscheidend ist

- ✓ Steigende Zahl elektrischer Dienstfahrzeuge
- ✓ Komplexität durch Mitarbeiter- & Poolfahrzeuge
- ✓ Transparente Stromkosten statt Excel-Listen
- ✓ Arbeitgeberattraktivität & Nachhaltigkeit
- ✓ Vermeidung teurer Netzanschlusserweiterungen

## Unsere Lösungen für Ihre Firmenflotte

### Lastmanagement inklusive

Viele Standorte kämpfen mit begrenzter Anschlussleistung.

#### Unsere Lösung:

- ✓ Dynamische Leistungsverteilung auf alle Ladepunkte
- ✓ Priorisierung wichtiger Fahrzeuge (z. B. Außendienst, Transporter)
- ✓ Integration von PV-Anlagen
- ✓ Vermeidung von Lastspitzen
- ✓ In den meisten Fällen kein Netzausbau nötig

### Freischaltung & Abrechnung

Keine Zettelwirtschaft. Keine Einzelbelege.

- ✓ Identifikation per RFID oder App – einfach & sicher
- ✓ Autom. Erfassung aller Ladevorgänge (kWh, Zeit, Nutzer)
- ✓ Klare Trennung von Dienst- und Privatladen inkl. Kostenstellen
- ✓ Transparente Abrechnung – auch für Heimpladepunkte

### Alles aus einer Hand

eCharge Hardy Barth übernimmt Planung, Umsetzung & Monitoring

- ✓ Standortanalyse & Projektierung
- ✓ Installation & Inbetriebnahme
- ✓ Backend-Anbindung & Reporting
- ✓ Integration bestehender Ladepunkte (sofern kompatibel)
- ✓ Skalierbar für weitere Standorte

### Technische Highlights

- ☛ AC-Ladestationen bis 22 kW
- ☛ Eichrechts-/MID-konform abrechenbar
- ☛ PV-Überschussladen möglich
- ☛ Backend- & OCPP-fähig
- ☛ Hohe Kompatibilität mit PV

mehr  
Informationen

