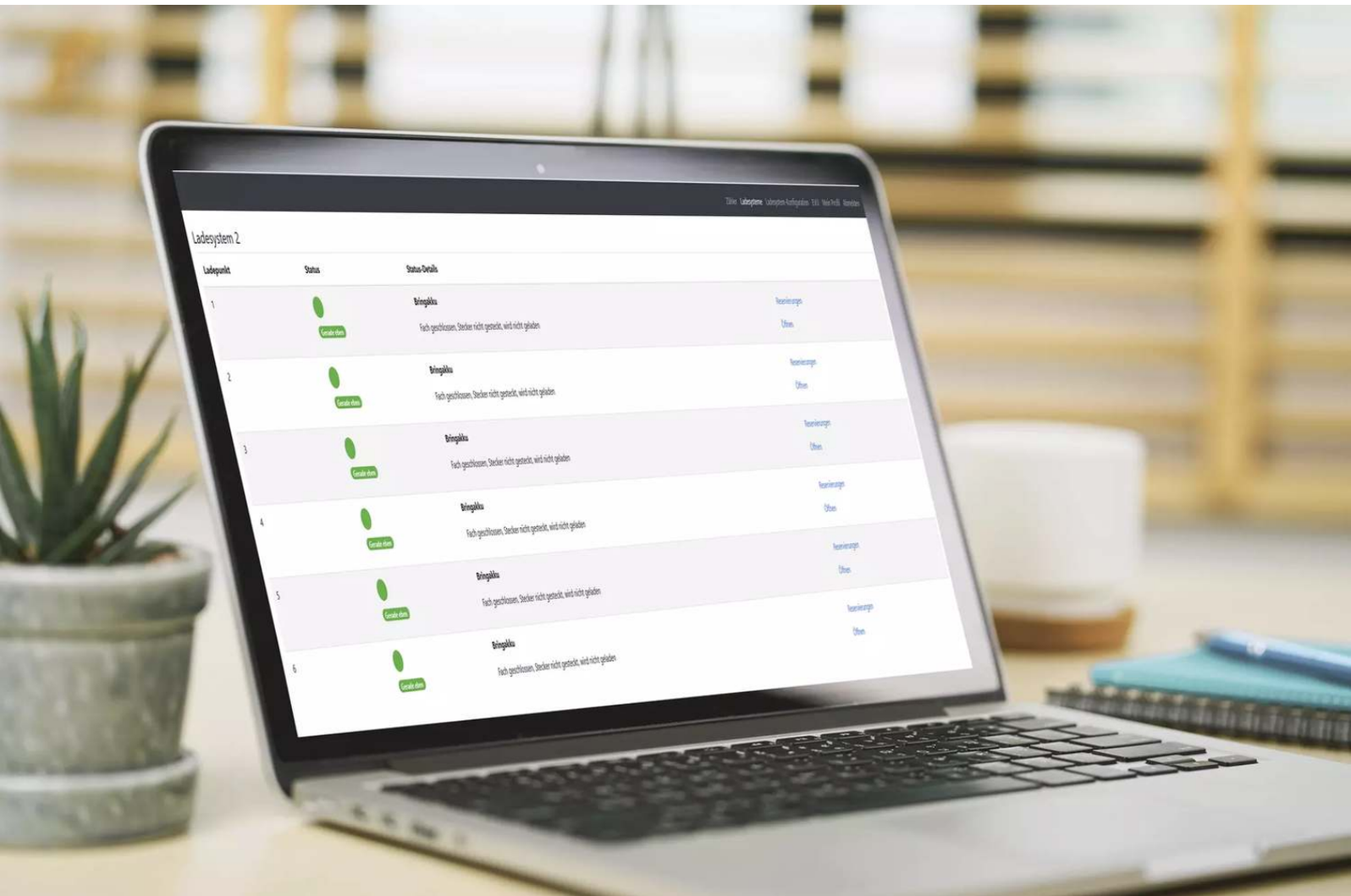


Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Lizenzgebühr für Backendsystem zum Ladestellenschrank*□** - 049.155



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 beratung@ziegler-metall.at

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Lizenzgebühr für Backendsystem zum Ladestellenschrank*□**

Software für Ladeschrank mit PIN- bzw. RFID Autorisierung (ohne Abrechnung, ohne Betreuung). Kosten pro zentrale Steuereinheit.

- Lizenz (SIM-Card inkl. GPRS/GSM Verbindungsgebühr ist in der Lizenz enthalten.)
- Online-Konnektivität und Nutzermanagement
- Überwachung der eingebundenen Ladeschränke
- Abfrage des Live Status der einzelnen Fächer
- Opt. Fehlermeldungen der FI/LS Schalter pro Ladefach
- Überwachungsmöglichkeit der Nutzungszeiten mit einer automatischen E-Mail Benachrichtigung
- Kartenverwaltungsfunktion bei optionaler RFID Autorisierung
- Möglichkeit einer Standortanalyse
- Auswertung der Ladefächer über einen gewünschten Zeitraum
- Zeitstempel des Ladungsbeginns mit Datum und Uhrzeit
- Kunden ID bei Autorisierung RFID
- bezogene Leistung (nur wenn pro Ladefach eine Energiemessung vorhanden ist)
- Ladezeit in Sekunden
- interne Referenz
- Ladestationsidentifikation
- Ladefachnummer

Die Vertragslaufzeit beginnt mit unterschriebenem Auftrag und läuft bis zum 31.12. des Folgejahres.

Soweit nicht mit einer Frist von drei (3) Monaten zum jeweiligen Jahresende gekündigt wird, verlängert sich der Vertrag automatisch um weitere zwölf (12) Monate.

Beginn der Berechnung für Software- und Betriebsführung ist der nächste 1. des Folgemonats, nachdem die Auslieferung der Ladesysteme erfolgt ist.

Die Abrechnung erfolgt jeweils bis zum Ende des Folgejahres im Voraus. Zu Beginn eines neuen Jahres wird die Folge-Software- und Betriebsführungskosten berechnet.

zum Webshop

Modem für Backend-Anbindung

12.04.2019 10:27

System: [unbekannt] (IP: 192.168.1.1) | [unbekannt] (IP: 192.168.1.1)

Index	Status	Name	Modem	Modem-Info
1	OK	Modem 1	Modem 1	Modem 1 (IP: 192.168.1.1)
2	OK	Modem 2	Modem 2	Modem 2 (IP: 192.168.1.2)
3	OK	Modem 3	Modem 3	Modem 3 (IP: 192.168.1.3)
4	OK	Modem 4	Modem 4	Modem 4 (IP: 192.168.1.4)
5	OK	Modem 5	Modem 5	Modem 5 (IP: 192.168.1.5)
6	OK	Modem 6	Modem 6	Modem 6 (IP: 192.168.1.6)

Modem für Backend-Anbindung

