

Backend-Anbindung leicht gemacht

Ladesysteme mit werkseitiger Backend-Vorbereitung

Anfrageformular

eMobility-Ladeinfrastruktur an ein Backend anzubinden, erfordert spezielles Know-how, ist zeitintensiv und kann bei nicht fachgerechter Ausführung zu Fehlern bei der Inbetriebnahme führen. Um Sie bei dieser komplexen Thematik zu unterstützen, bietet MENNEKES Ihnen einen besonderen Service – auf Wunsch bereiten wir Ihre Ladesysteme vor Auslieferung für die Backend-Anbindung vor und führen die nötigen Backend-Konfigurationen Ihres Ladesystems aus.

Für eine reibungslose Abwicklung benötigen wir einmalig einige Informationen von Ihnen. Bitte füllen Sie deshalb dieses Formular aus und schicken Sie es an uns zurück an: backendready@mennekes.de. Wir überprüfen daraufhin Ihre Anfrage auf technische Umsetzbarkeit und kommen im Anschluss wieder auf Sie zu!

Angaben zu Ihrer Person und Ihrem Unternehmen

Datum
Name des Unternehmens
Kundennummer
Ansprechpartner im Unternehmen
E-Mail-Adresse des Ansprechpartners
Zuständiger Ansprechpartner im MENNEKES Vertrieb

Angaben zu Ihrer Wunschkonfiguration

	Bitte angeben	Beispiel
Angaben zum Backendanbieter		
Name des Backend-Anbieters		chargecloud
Ansprechpartner des Backend-Anbieters		
E-Mail-Adresse des Ansprechpartners		
Backend-Adresse (bzw. Backend-URL) <small>max. 255 Zeichen lang</small>		ws://192.168.22.183/
Angaben zum Ladepunktbetreiber		
Charge Point Operator (CPO)		MENNEKES Digital Service GmbH
Ansprechpartner CPO		
E-Mail-Adresse des Ansprechpartners		
Operator-ID bzw. Operator-Präfix <small>(bei der Verwendung von OCPP Websockets)</small>		DEMDS (max. 5 Zeichen)

Angaben zum Ladesystem			
OCPP-Version	<input type="checkbox"/> OCPP 1.5	<input type="checkbox"/> OCPP 1.6j	
OCPP-chargeBox-Identity <small>(chargeBox-ID)</small>	<i>wird von MENNEKES vergeben</i>		DEMDS140812412.12345
Angaben zur Mobilfunkanbindung			
APN (Access-Point-Name) <small>Name des Zugangspunkts Ihres Mobilfunkanbieters</small>	chargecloud.de		
User Name <small>Benutzername Ihres Mobilfunkzugangs</small>	chargecloud		
User Passwort <small>Passwort Ihres Mobilfunkzugangs</small>	chargecloud		
Ping-Server 1 <small>Serveradresse des Backend-Anbieters</small>	192.168.22.181		
Ping-Server 2 <small>Serveradresse des Backend-Anbieters</small>	192.168.22.181		

Möchten Sie auch, dass wir die SIM-Karte ab Werk in das Ladesystem einsetzen? Dann benötigen wir zusätzlich Ihre Angaben zum Bezug der SIM-Karten, damit wir unsere standortübergreifenden Fertigungsprozesse und einen sicheren Bezug der SIM-Karten optimal vorbereiten können.

Angaben zum Bezug der SIM-Karte		
	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
SIM-Karte soll ab Werk eingesetzt werden	<p>HINWEIS: Das Freischalten bzw. Aktivieren/Deaktivieren der SIM-Karte liegt nicht in der Verantwortung von MENNEKES und muss zwischen Ladepunktbetreiber (CPO) und Backend-Anbieter abgestimmt werden. Evtl. Liefer-, Lager- und Inbetriebnahmezeiten sind dabei zu berücksichtigen.</p>	

Nur, wenn zuvor mit ja beantwortet:

Lieferant	chargecloud
Ansprechpartner des Lieferanten	
E-Mail-Adresse des Ansprechpartners	
Adresse des Lieferanten	
Bestellnummer Micro-SIM <small>(z.B. für AMTRON® und AMEDIO® Professional+)</small>	
Bestellnummer Mini-SIM <small>(z.B. für Smart Ladesäulen)</small>	

FORMULAR VERSENDEN

Wie geht es weiter, nachdem Sie uns Ihre Angaben übermittelt haben?

- Wir prüfen Ihre Informationen auf technische Umsetzbarkeit
- Bei positiver Bewertung reservieren wir für Sie einen Artikelnummernkreis
- Wir kontaktieren Sie und teilen Ihnen mit, wie Sie Ihre für die Backend-Anbindung vorbereiteten Ladesysteme bestellen können!

Herzlichen Dank für Ihre Angaben.

Ihr
MENNEKES eMobility Team

Zusammen mit Ihrem zuständigen MENNEKES Vertriebsmitarbeiter auszufüllen:

Art. Nr. Artikel ohne Konfiguration	Kurzbezeichnung Artikel ohne Konfiguration	Geschätzter Jahresbedarf [Stk.]
----------------------------------------	-----------------------------------------------	---------------------------------