

DC-LADEINFRASTRUKTUR FÜR E-BUSSE UND E-TRUCKS

Wir vereinfachen Ihnen den Umstieg

Die Elektrifizierung von Bussen und Nutzfahrzeugen wird dank zunehmender Marktreife und diverser Förderungen immer attraktiver. E-Busse und E-Trucks sind nicht nur effizienter, sie halten auch sehr ambitionierte Umweltstandards für Luftschadstoffe und Lärm ein. Die Umstellung auf einen elektrischen Fuhrpark für

Logistikunternehmen und Verkehrsbetriebe stellt komplexe Anforderungen. Mit dem 360°-Angebot von der Analyse bis hin zum Betrieb der Ladeinfrastruktur steht GP JOULE CONNECT Ihnen als kompetenter Partner für Ihr schlüsselfertiges Ladeinfrastrukturprojekt zur Seite.

LEISTUNGSERMITTLUNG

- Ermittlung Ihres Bedarfs auf Basis von Routenanalyse und dem Simulade-Tool von CONNECT
- Einsparungsmöglichkeiten
- Optimale Projektdimensionierung
- Berücksichtigung späterer Skalierbarkeit

AUSWAHL LADESTATIONEN

- CONNECT bietet Ihnen eine große Auswahl an DC-Ladestationen
- Stationäre DC-Ladestationen, Satellitenladesäulen, Leistungsschränke, batteriegestützte Ladeinfrastruktur
- auf die Fahrzeuge zugeschnittene Ladeleistung



STROMVERSORGUNG

- Stromversorger kann individuell gewählt werden
- Senkung der Stromkosten durch Eigenstromerzeugung
- Planung und Umsetzung Ihres PV-Projektes

SERVICE UND BETRIEBSFÜHRUNG

- CONNECT übernimmt für Sie den Service und die technische- und kaufmännische Betriebsführung
- Leistungen: Jährliche Prüfung und Wartung, Störungsmanagement, Systemanbindung und Ladepunktmanagement

ANWENDUNGSFÄLLE



Logistikzentren



Busdepots



Entsorgungsbetriebe

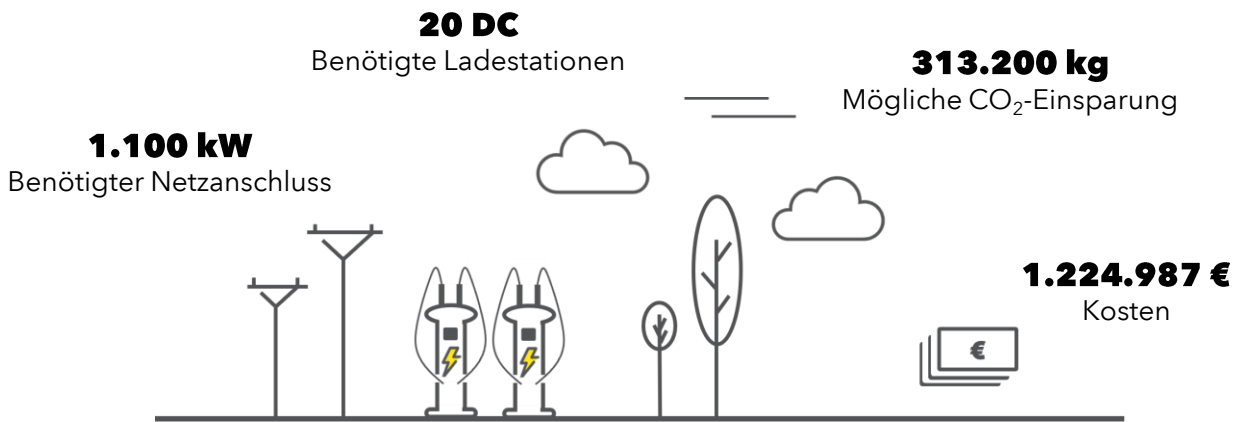


Straßenreinigung

PLANUNG IHRES LADEINFRASTRUKTURPROJEKTES

Nutzen Sie unser Online-Tool „E.xpert“ und machen Sie Ihr persönliches Projektvorhaben greifbar. Erhalten Sie einfach und unkompliziert erste Kostenprognosen, Hintergrundwissen und Rahmengrößen zu Ihrem

Projektvorhaben. In der folgenden Grafik wird die Prognose für die Elektrifizierung der Sattelschlepper eines Umverteilungszentrums mit einer Installation von 20 DC-Ladestationen dargestellt.



FÖRDERUNGSMÖGLICHKEITEN

Die individuelle Fördermittelberatung von CONNECT informiert Sie im ersten Schritt über die aktuelle Fördermittellandschaft im Bereich Elektromobilität. Wir identifizieren Fördermittel für Sie, die am besten zu Ihrem Projekt passen.

Auf Wunsch unterstützen wir Sie im nächsten Schritt zusätzlich bei der Beantragung der ausgewählten Fördermittel und begleiten Sie bis zur Bewilligung Ihres Antrags.

IHRE VORTEILE

- ✓ CO₂-Emissionen senken und Vorgaben einhalten
- ✓ Potenziale zur Kostensenkung nutzen
- ✓ Zukunftsfähig bleiben
- ✓ Förderungen nutzen

STARTEN SIE JETZT

Mit dem Ladeinfrastruktur-Planungs-Paket „Plan & Charge“ von GP JOULE CONNECT planen Sie Ihr Ladeinfrastrukturprojekt von Anfang an technisch sauber und zukunftsorientiert. Das Rundum-Sorglos-Paket bietet Ihnen Klarheit und Sicherheit im Hinblick auf Ihrer Projektumsetzung.



**JETZT BERATUNGSANFRAGE
STELLEN**