

Objekt Stromtankstellen

Ein süddeutsches Unternehmen hat es sich zur Aufgabe gemacht, massiv in den Stromtankstellenmarkt einzugreifen und die oft desolate Ladungsinfrastruktur in Deutschland zu verbessern.

1. Ladungsstationen



2. Ladungscontainer



3. Mobile Ladungscontainer



Objekt Stromtankstellen

4. Mobile Nachladungsstationen (Charge by App)



Derzeit sind 95% der Ladestationen in Deutschland nur mit 50 KW leistungsfähigen Geräten ausgestattet.

Für das Aufladen von 100KW Batterien benötigt man mehr als 2 Stunden, was für viele Unternehmen nicht gerade praktikabel ist.

Hier hat unser Partner eine Lösung gefunden:

Entsprechende Ladestationen mit mindestens 200 KW Leistung, sodass die Aufladung von 100 KW Batterien maximal 30 Minuten benötigt.

Bis 2020 werden in Deutschland 70.000 öffentliche Ladepunkte sowie 7.100 Schnellladestationen erforderlich sein.

Die großen Autohersteller haben bis 2020 zahlreiche Elektromodellen angekündigt, sodass nun verstärkt Bewegung in den Stromtankstellenmarkt kommt. Der Bedarf ist also enorm.

Die Bundesregierung hat ein 300 Millionen Förderprogramm genehmigt, mit dem Ziel einer flächendeckenden Infrastruktur mit bundesweit 15.000 Ladesäulen.

Bis 2025 werden mehr als 10% der in Deutschland registrierten Fahrzeuge Elektroautos sein.
Das Unternehmen hat bereits mehrere Großaufträge. Eine Expansion in die Schweiz wird gerade abgewickelt.

Die Preisgestaltung, konservativ kalkuliert, gestaltet sich über 100 KW Leistung mit 50 Cent/KWh und bis 100 KW mit 45 Cent/KWh.

Eine europäische Aktiengesellschaft ist in Gründung.

Kapitalbedarf:

Für den Börsengang und den Ausbau der Infrastruktur benötigt das Unternehmen 5.000.000 €.
Die Einlage bzw. Investition von 5.000.000 € wird daher benötigt, um Finanzierungs-/ Beteiligungspartner für den Erwerb von Wandelanleihen/Aktien zu werden.

Die Zukunftsaussichten des Unternehmens sind subsumierend als sehr positiv zu verwerthen.

Bei Interesse bzw. ausführlichen Informationen wenden Sie sich bitte an die Geschäftsleitung der NRG.