

Ingolstadt, Paderborn, 15.01.2023 | Charge Construct schließt Kooperation mit dem Startup ladeplan und nutzt zukünftig innovative Softwarelösungen für die Bewertung potenzieller Standorte für Ladeparks

Charge Construct ist ein führendes Unternehmen im Bereich Errichtung von Ladeinfrastruktur und hat sich auf die Realisierung von High Power Charging (HPC) Ladeparks spezialisiert. Konkret versteht sich Charge Construct als Full-Service-Provider für ganzheitliche Ladelösungen. Charge Construct unterstützt dabei unter anderem internationale Energie- und Automobilkonzerne, Tech-Unternehmen sowie Ladeinfrastrukturbetreiber beim Rollout eines flächendeckenden Ladenetzes. Neben dem Fokus auf die Errichtung von High Power Charging (HPC) Ladeparks unterstützt Charge Construct Unternehmen jeder Art und Größe aus verschiedenen Branchen bei der Realisierung von Ladeinfrastruktur-Projekten für die eigenen Unternehmensflotten.

„Wenn sich Kunden mit dem Gedanken befassen, ein hohes sechsstelliges Investment für einen Ladepark zu tätigen, benötigt es valide Daten, auf denen wir für den Kunden einen ebenso validen Business Case aufbauen können. Bisher war es schwierig, alle relevanten Kriterien der Mikro- und Makrolage auf die Schnelle abzugreifen und in die Bewertung einfließen lassen zu können. Mit ladeplan haben wir nun einen Partner gefunden, der uns eine Lösung bieten kann, um innerhalb kürzester Zeit ein umfangreiches Immobilienportfolio hinsichtlich des Potenzials für Ladeinfrastruktur bewerten zu können.“, sagt Adrian Zierer, Co-Founder und CEO von Charge Construct.

Mit der datenbasierten Lösung des Startups ladeplan wird Charge Construct zukünftig die Bewertung von potenziellen Standorten für die Errichtung von Ladeinfrastruktur optimieren und auf das nächste Level heben. Mit der KI-gestützten Potenzialidentifizierung von Ladeinfrastruktur der Firma ladeplan soll fortan auch das schnell wachsende Unternehmen Charge Construct arbeiten. Die beiden Unternehmen verkünden heute ihre geschlossene Kooperation und bringen somit noch mehr Geschwindigkeit in den Ausbau einer flächendeckenden Ladeinfrastruktur.

Till Schlieff, Geschäftsführer von ladeplan freut sich über die kürzlich geschlossene Kooperation mit Charge Construct: „Als Planungsunternehmen freuen wir uns, dass wir mit Charge Construct einen kompetenten Partner gewonnen haben, mit dem wir die Wertschöpfungskette einer Ladestation - von ihrer Planung bis hin zur Installation - nachverfolgen können und damit einen unmittelbaren Beitrag zur Mobilitätswende leisten.“

Standortbewertungen für potenzielle Ladeparks werden in Zukunft durch die KI basierten Software der Firma ladeplan durchgeführt, wie Benjamin Kasten, COO von ladeplan erklärt: "Die Vielzahl der Faktoren in kurzer Zeit zu analysieren und mit der Historie zu verknüpfen ist menschlich unmöglich. Bei einer solch komplexen Thematik bedarf es innovativer Ansätze, deshalb benutzen wir künstliche Intelligenz". Dies lässt die Ingolstädter Firma schnellere und validere Prognosen zu der Standortrentabilität für alle Kunden:innen erstellen und hebt den Teilbereich Standortbewertung somit auf ein höheres Niveau. Durch die neu gewonnenen Erfahrungswerte und Inputs von dem bestehenden Ingolstädter Unternehmen kann ladeplan das dahinterliegende Datenmodell noch weiter optimieren.

#### Über Charge Construct

Charge Construct ist ein E-Mobility Startup, das als One-Stop-Shop seinen Kunden:innen alle Leistungen für die Errichtung der passenden Ladeinfrastruktur aus einer Hand bietet: Von Standortanalyse und dem passenden Ladekonzept, über Planung und Projektierung, bis zur Errichtung inkl. Tiefbau und Installation der Ladeinfrastruktur, die Charge Construct betreibt sowie vermarktet Ladevorgänge und rechnet diese ab. Alle Leistungen werden dabei aus eigener Wertschöpfung erbracht.

#### Über ladeplan

ladeplan ist ein Startup aus Paderborn im Bereich der Elektromobilität. Geschäftsschwerpunkt von ladeplan ist die datenbasierte Potenzialidentifizierung von Ladeinfrastruktur (LIS), insbesondere für Charge Point Operators (CPOs) und Kommunen. Durch künstliche Intelligenz und den Zugriff auf die Auslastung von über 100.000 Ladepunkten, kann ladeplan genaueste Auslastungsprognosen ermitteln. ladeplan visualisiert diese Ergebnisse in Form einer Heatmap, browserbasiert und digital. Zudem bietet ladeplan Nutzenden up-to-date Informationen sowie kontinuierliche Aktualisierungen der Analysen an. ladeplans Kernkompetenz ist die Verknüpfung und Verarbeitung von Daten, auf Grundlage der unternehmensintern entwickelten KI. ladeplan bietet seine Services als SaaS Lösung in unterschiedlichen, auf die Kunden abgestimmte, Lösungen an.

Pressekontakt Charge Construct

Nina Fassl

Marketing und Kommunikation

E-Mail: [presse@chargeconstruct.de](mailto:presse@chargeconstruct.de)

Web: <https://chargeconstruct.de>

Pressekontakt ladeplan

Till Schliefl

Co-Founder & CEO

E-Mail: [presse@ladeplan.com](mailto:presse@ladeplan.com)

Web: <https://ladeplan.com/>