

Dienstag, 20.08.2019

## chargelT und die Firmen HKS-/Fischer kooperieren beim Ausbau der Ladeinfrastruktur

**Kitzingen/Paderborn:** chargelT mobility und HKS-/Fischer schließen eine Kooperation beim Ausbau der Ladeinfrastruktur. Durch die Kooperation der chargelT mobility GmbH und der HKS Systeme GmbH entstehen Ladelösungen für die E-Mobilität, die sich auch in bestehende Parkraum-Bewirtschaftungssysteme integrieren lassen. Dadurch bieten sie für die Kunden einen hohen Zugangs- und Abrechnungsservice. HKS hat für die Entwicklung intelligenter Kassen- und Zutrittslösungen für die Freizeitbranche ein Joint-Venture mit Scheidt & Bachmann gegründet. Die neue Gesellschaft entervo-access künftig nicht nur in der Lage sein, den 1.200 Bestandskunden beider Partner intelligente Zutritts- und Abrechnungslösungen zu bieten, sondern das Portfolio auch um die neue Ladelösung erweitern. Die Ladesäule selbst stammt hierbei von der HKS Tochterfirma Fischer. Alle Ladesäulen haben neben zwei Ladepunkten und einem Touchdisplay auch den intelligenten Ladecontroller von chargelT integriert. Dadurch erhalten alle Systeme die volle Backend-Integration mit dem chargelT-Interface. Der Ladecontroller steuert und regelt den Ladevorgang und kommuniziert mit dem IT-Backend. Im IT-Backend laufen die Ladedaten zusammen, welche über eine gesicherte Schnittstelle zur Abrechnung an das HKS-System übermittelt werden. Durch die Integration des Ladecontrollers ist auch das bevorzugte Laden aus regenerativen Energien möglich.

### Auch Kunden genießen neue Vorteile

„Mit der Zusammenarbeit von Fischer, HKS und chargelT können wertvolle Synergien genutzt werden, von denen vor allem der Nutzer profitiert,“ so HKS Geschäftsführer Lutz Klusekemper. Von der Bedienung der Fischer Ladesäule, der Steuerung des Ladevorgangs über den chargelT Ladecontroller, die Bedienung des chargelT User-Portals, bis hin zur Abrechnung über das HKS System, erhält der Nutzer durch diese Kooperation den rundum besten Service.

Durch die Vernetzung von Parken und Laden kann dem E-Auto-Fahrer die Zahlung erleichtert werden. Über das HKS-System ist die Abrechnung zahlreicher Vorgänge einfach möglich. Es besteht die Möglichkeit, nur einen einzigen Zahlvorgang für das Parken und Laden zu generieren. Zudem ist eine Verbindung mit vielen weiteren Annehmlichkeiten möglich, wie z.B. ein Gutscheinsystem. So kann beispielsweise beim Lösen einer Tageskarte für einen Schwimmbadbesuch das Laden des E-Autos kostenfrei oder rabattiert hinzugebucht werden. Dies wird unter anderem durch die Kommunikation des intelligenten Ladecontrollers mit dem Abrechnungssystem von HKS ermöglicht.

Das User-Portal für die E-Mobilisten, welches auch von chargelT bereitgestellt wird, bietet eine übersichtliche Ansicht über die Ladevorgänge an den Stationen. Der registrierte Nutzer kann diese leicht einsehen und auch die Rechnungsdaten überprüfen.

Im ersten Schritt sollen bis Ende 2019 20 Ladesäulen (40 Ladepunkte) in Schwäbisch Hall in Betrieb genommen werden. Im weiteren Schritt werden bis Ende 2020 weitere 20 Ladesäulen im Großraum Schwäbisch Hall, dem Versorgungsgebiet der Stadtwerke Schwäbisch Hall installiert werden.

Dienstag, 20.08.2019



Die Ladestation von Fischer mit dem integrierten Ladecontroller von chargeIT eröffnet neue Möglichkeiten und beste Services für Betreiber und Nutzer.

Dienstag, 20.08.2019

## Über HKS Systeme GmbH:

Die HKS Systeme GmbH ist seit 1996 als Anbieter von Besuchermanagementsystemen europaweit erfolgreich. Die Dienstleistungen und Lösungen der HKS beinhalten die Entwicklung professioneller Kassen- und Zutrittskontrollsysteme sowie Stadt- und Destinationssysteme. Zu den Kernbranchen gehören neben Thermen und Freizeitanlagen vor allem Städte, Kommunen, und Stadtwerke. Das HKS Lösungsangebot deckt dabei die Anforderungen kleinerer Systeme genauso ab, wie komplexe Verbundlösungen. Die Tochterfirmen Fischer Electronicsysteme (Automatenbau) und entervo-access (gemeinsames Joint Venture mit Partner Scheidt&Bachmann) runden das Portfolio ab.

## Über chargeIT mobility GmbH:

Die chargeIT mobility GmbH wurde 2010 gegründet und ist ansässig im INNOPARK Kitzingen. Als erfahrener E-Mobilitätsdienstleister gehört chargeIT zur HOCH.REIN Unternehmensgruppe und entwickelt seit der Stunde null der jungen Elektromobilität intelligente Ladelösungen für E-Fahrzeuge (E-Autos, E-Busse und E-Bikes). Dazu liefert chargeIT als unabhängiger IT-Backend-Anbieter eine Plattform für vernetzte Elektromobilität und bietet vollständig integrierbare Komplettlösungen bestehend aus Steuerungselektronik (Ladecontroller) und Cloud-Lösung (Lademanagement-Portal). Aktuell sind bereits über 2500 chargeIT mobility Ladestationen in der EU installiert.

### Kontakt HKS:

HKS Systeme GmbH, Friedrich-List-Straße 89, 33100 Paderborn  
Phone +49 (0) 5251 529 400, E-Mail: [info@hks-systeme.de](mailto:info@hks-systeme.de), Web: [www.hks-systeme.de](http://www.hks-systeme.de)

### Pressekontakt HKS:

Milena Harges, E-Mail: [presse@hks-systeme.de](mailto:presse@hks-systeme.de)

### Kontakt chargeIT:

chargeIT mobility GmbH, Steigweg 24, 97318 Kitzingen  
Phone: +49 (0) 9321 2680 700, E-Mail: [info@chargeIT-mobility.com](mailto:info@chargeIT-mobility.com), Web : [www.chargeIT-mobility.com](http://www.chargeIT-mobility.com)

### Pressekontakt chargeIT:

Sandra Friedrich, Marketing Manager, E-Mail: [presse@chargeIT-mobility.com](mailto:presse@chargeIT-mobility.com)