

Die Weichen für den Zukunftsmarkt Elektromobilität sind gestellt.

Das Ladestationsinformationssystem LISY ist die eMobility-Service-Cloud zur Vernetzung von Ladeinfrastrukturen und Kunden sowie zum Anschluss an weitreichende Ladenetzwerke.



Dr. Mark Steffen Walcher

Geschäftsführer der smartlab Innovationsgesellschaft mbH

Bei der Entwicklung von LISY haben wir ganz bewusst auf die regio iT gesetzt. Wir wollten einen Partner, der mehr mitbringt als nur technisches Know-how. Einen Partner, der die Elektromobilität mit uns gemeinsam vorantreibt, der sich im hochdynamischen Markt engagiert und wichtige Impulse gibt. Wie das geht, hat die regio iT in den letzten Jahren in gleich mehreren Innovations- und Forschungsprojekten zum Thema gezeigt.

Die regio iT entwickelt und betreibt im Auftrag ihres Partners, der smartlab Innovationsgesellschaft mbH, innovative IT-Lösungen zur uneingeschränkten E-Mobilität. Städte, Stadtwerke, Betreiber und Hersteller von Ladesäulen werden dabei bei der überregionalen Identifikation und Abrechnung ihrer Kunden wirksam unterstützt. Modernste Schnittstellen ermöglichen darüber hinaus mehr Reichweite – durch die sich anschließende Verbindung mit benachbarten, überregionalen und selbst internationalen Ladenetzwerken.

Die offene eMobility-Service-Cloud LISY bietet alle Vorteile einer einfachen und komfortablen Kooperationsplattform, die von Energielieferanten und Stationsbetreibern gleichermaßen überregional genutzt werden kann. Die eMobility-Service-Cloud wird durch die regio iT im Auftrag der smartlab kontinuierlich weiterentwickelt und betrieben sowie unter dem Namen Ladestationsinformationssystem vermarktet. Auf der technischen Basis des Systems LISY bietet die smartlab die Initiative „ladenetz.de“ an, eine Kooperation von Stadtwerken zur Einführung, Weiterentwicklung und Förderung von Elektromobilität. Hieraus ist ein flächendeckendes, weitreichendes Ladenetzwerk für Endkunden entstanden. Lokal kann der Endkunde an den Ladestationen seines Heimatstadtwerks sowie national bereits an rund 80 Stadtwerken im Kooperationsnetzwerk

„ladenetz.de“ laden. Weitere Roaming-Kooperationen mit anderen Ladeinfrastrukturanbietern über „e-clearing.net“ ermöglichen darüber hinaus den Zugang zu weiteren nationalen und internationalen Netzwerken. Kunden von BMW, VW, Audi und Nissan können ebenfalls an den Ladestationen des Netzwerks laden.

QR-Codes
scannen
und mehr
erfahren:



smartlab



www.ladenetz.de



www.smartlab-gmbh.de

Kontakt

Sie erreichen uns unter der kostenfreien Hotline: 0800 - 734 46 48 oder per E-Mail: vertrieb@regioit.de.