

Elxon wird strategischer Systemlieferant des Kooperationsverbundes ELVIS

ELVIS, das größte europäische Lkw-Transportnetzwerk, und elxon, Branchenführer individueller Ladelösungen im Logistiksektor, schließen Kooperationsvertrag für eine langfristige Partnerschaft

Das Thema Nachhaltigkeit steht zunehmend im Fokus des ELVIS-Verbunds mittelständischer Spediteure und Frachtführer. Die mehr als 250 Partner des größten Transportnetzwerkes Europas wissen um die Notwendigkeit, sich zielgerichtet und effizient für die Zukunft im Transportgewerbe aufzustellen. Der neue Rahmenvertrag mit elxon, dem Branchenführer für Ladelösungen im Logistiksektor, bietet interessante Einkaufsvorteile für die angeschlossenen Speditionen und Logistiker. Zum Portfolio zählen Ladeinfrastruktur in den Ladebereichen AC, DC und MCS (Megawatt Charging Systems) inkl. verschiedener Installationssysteme, die für die Bedarfe von Logistikdepots optimiert sind. Zusätzlich konzentriert sich elxon auf den Wissenstransfer rund um alle wichtigen Aspekte des E-LKW-Ladens. ELVIS-Mitglieder können sich auf Veranstaltungen von elxons E-Truck-Experten über aktuelle Entwicklungen im technischen und politischen Umfeld informieren.

Aachen, 07.02.2024

- **ELVIS und elxon schließen Rahmenvertrag**
- **Elxon wird zum Systemlieferant für die ELVIS AG**
- **E-Truck-Charging verbindet die zwei wichtigen Akteure der Logistikbranche**
- **Wissenstransfer für elektrische LKW-Flotten**

Marktxpertise zusammenführen

Nachhaltigkeitsanforderungen und Dekarbonisierungs-Maßnahmen stellen Spediteure und Logistiker zunehmend vor Herausforderungen. Eingebettet in dieses schwierige Marktumfeld bietet ELVIS mittelständischen Ladungsspediteuren und selbstständigen Frachtführern mit eigener LKW-Flotte umfassende Dienst- und Beratungsleistungen. Zum Selbstverständnis des Kooperationsverbundes zählt auch eine nachhaltige und zukunftssichere Entwicklung der Branche. Die Nachfrage nach klimafreundlichen Transportlösungen steigt derzeit exponentiell. Die Information über neue Entwicklungen und die Bereitstellung passender Angebote für klimafreundliche Lösungen sind deshalb ein wichtiger Teil der ELVIS-Agenda. „Der Rahmenvertrag mit elxon bietet unseren Partnern die Möglichkeit, den wichtigen

Prozess des E-Truck-Chargings effizient voranzutreiben“, erklärt Nikolja Grabowski, Vorstand der ELVIS AG. „Als Branchenführer für Ladeinfrastruktur im Logistiksektor bündelt elexon viel Know-how unserer Branche in seinen Produkten und Dienstleistungen.“ Vor allem kleinen und mittelständischen Betrieben fehlen oftmals die Ressourcen, um sich konsequent mit dem komplexen Thema Elektrifizierung auseinanderzusetzen. „Wir wollen den Partnern des Kooperationsverbundes ELVIS Dienstleistungen und Produkte anbieten, die Ihnen helfen, E-Truck-Charging möglichst einfach, hocheffizient und vor allem praktikabel umzusetzen. Wir kennen den Markt, alle Aspekte der E-Mobilität von LKW und die Herausforderungen, mit denen Logistikunternehmen täglich konfrontiert werden“, erklärt Jochen Olivier, Vice President Sales & Account Management bei elexon. „Wir sind davon überzeugt, gemeinsam die Dekarbonisierung der Branche zukunftsfähig und erfolgreich für alle Beteiligten voranzutreiben.“

Eine Kooperation mit viel Potential

Nach Abschluss des Kooperationsvertrages ging es bereits in die konkrete Umsetzung der neuen Partnerschaft. Neben den exklusiven Einkaufsvorteilen für die Produktpalette der elexon GmbH können sich die Partner von ELVIS Anfang Februar in einem ausführlichen Webinar zum Thema LKW-Charging informieren. Rebecca Heckmann, Vice President Technology & Engineering der elexon, informiert in dieser ersten Veranstaltung über die neuesten Entwicklungen, Kosten-Nutzen-Szenarien sowie die aktuellen Hürden und Herausforderungen des LKW-Chargings. Gleichzeitig wird sie in diesem exklusiven Webinar strukturierte Lösungsansätze aufzeigen. Fachvorträge sowie themenrelevante ELVIS-Workshops und Webinare werden ein wichtiger Teil der neuen Kooperation sein. Fundiertes Know-how zum E-Truck-Charging sollen im Rahmen gemeinsamer Aktivitäten von ELVIS und elexon zukünftig an die über 250 Partner vermittelt werden. So wird das Team von elexon auch zum „InnovationDay 2024“ in Knüllwald am ELVIS HUB dabei sein. Die exklusive Veranstaltung des Ladungsverbundnetzes bietet seinen Mitgliedern neben zahlreichen Fachvorträgen und einer Ausstellung eine breite Basis für die aktive Netzwerkarbeit.

Über elexon

Elexon wurde im Jahr 2019 mit dem Ziel gegründet, den Ausbau der Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge und Energiemanagement Lösungen in ganz Europa voranzutreiben. Mit seinen 360°-Ladeinfrastrukturlösungen bietet elexon umfassende Plug-and-Play-Lösungen für die Planung, Installation und den Service von effizienten E-Fahrzeug-Ladeparks aus einer Hand. Seit Ende 2023 gehört elexon zu 100 Prozent zu VARO Energy. VARO Energy ("VARO") ist der Partner der Wahl für Kunden bei der Energiewende, und bietet nachhaltigen und zuverlässigen Energielösungen an, die für die Dekarbonisierung benötigt werden. Diese strategische Partnerschaft ermöglicht es elexon, seine Position als Branchenführer im Bereich Logistik zu festigen, seine Vorreiterrolle in anderen Segmenten auszubauen und gemeinsam mit VARO innovative Lösungen für die Herausforderungen des sich wandelnden Energiemarktes zu entwickeln.

Weitere Informationen unter www.elexon-charging.com

Über die ELVIS AG

Die ELVIS AG (Europäischer Ladungs-Verbund Internationaler Spediteure) ist der führende Verbund von Lkw-Speditionen und Frachtführern Europas und die Interessensvertretung von über 250 Partnerunternehmen. Über seine Partner ist der Verbund an 350 Standorten in Deutschland und in mehr als 30 Ländern Europas vertreten. Primäres Ziel der ELVIS AG ist es, Vorteile für die angeschlossenen Unternehmen zu realisieren, die sich aufgrund von Skaleneffekten und der Zusammenarbeit untereinander ergeben. Die ELVIS AG besteht seit 2006 und verfügt mittels ihrer Partner heute über eine Flotte von mehr als 19.000 Lkw.

Weitere Informationen unter www.elvis-ag.com



ELVIS Partner können zahlreiche, regelmäßig stattfindende Versammlungen und Netzwerkveranstaltungen besuchen. Informationsveranstaltungen von elexon zu E-Truck-Charging zählen dazu. Foto: E.L.V.I.S



Die Europäische Ladungs-Verbund Internationaler Spediteure (ELVIS) AG befürwortet eine wirtschaftssichere Dekarbonisierung des Transportsektors. *Foto: E.L.V.I.S*



Nicht nur die Wahl der Ladeleistung ist entscheidend. Auch die Art der Installation muss zum individuellen Betriebsszenario passen. Die Installationssysteme aus dem Hause elexon sind speziell an die Bedürfnisse von Speditionen und Logistikunternehmen angepasst.

Foto: elexon GmbH



Zu elexons Portfolio zählen Ladelösungen mit max. 480 kW für überregionale Mobilitätsprofile wie Transportfahrzeuge und Elektrobusse. Geeignet für Depots und Autobahnraststätten.

Foto: elexon GmbH