PRESSEINFORMATION



Winterthur, Schweiz - 9. März 2023

Designwerk expandiert nach Schweden

Elektromobilitätsspezialist vertreibt mobile Schnellladegeräte in Skandinavien

Die Designwerk Technologies AG expandiert nach Skandinavien: Seit Anfang des Jahres sind die mobilen Schnellladegeräte für Nutzfahrzeuge des Schweizer Elektromobilitätsspezialisten auch in Schweden erhältlich. Unterstützt wird Designwerk dabei von seinem neuen Vertriebspartner Svensk Fordonsladdning (Rättvik, Schweden). "Mit Svensk Fordonsladdning haben wir einen exzellenten Partner gewonnen, der die Elektromobilität vorantreibt und der steigenden Nachfrage nach emissionsfreien Antriebstechnologien Rechnung trägt", kommentiert Designwerk Geschäftsführer Adrian Melliger.

Elektromobilität ist für die Energiewende und zum Erreichen der Klimaziele von zentraler Bedeutung. Schweden nimmt dabei eine Vorreiterrolle ein. Sowohl für den offiziellen Distributor als auch für Designwerk und die Kunden ist die Vertriebspartnerschaft eine Win-win-Situation: Designwerk erweitert seine Marktposition in Europa, der schwedische Partner baut sein Produktportfolio mit den mobilen Ladelösungen aus. Da in Schweden die Elektromobilität in rasantem Tempo vorangetrieben wird, steigen die Anforderungen an die Ladeinfrastruktur. "Aufgrund der engen Zusammenarbeit mit Designwerk können wir unser Angebot um ein weltweit führendes Produkt in diesem Bereich erweitern. Wir verzeichnen bereits eine große Nachfrage nach den Qualitätsprodukten von Designwerk, insbesondere nach den mobilen DC-Ladegeräten", sagt Robert Nilsson, Vorstandsvorsitzender von Svensk Fordonsladding.

DC-Schnellladelösungen von Designwerk erweitern Angebot des Handelspartners

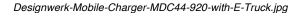
Der offizielle Vertriebspartner Svensk Fordonsladdning genießt seit Jahren einen ausgezeichneten Ruf als führender Anbieter von Komplettlösungen für schnelle DC-Ladesysteme. Zum Portfolio gehören Ladelösungen für Unternehmen und Kommunen. "Unser Ziel ist es, qualitativ hochwertige Installationen zu liefern, die auf lange Sicht nachhaltig sind", erklärt Nilsson. Die mobilen DC-Schnellladelösungen der Designwerk Technologies AG erweitern das Angebot des schwedischen Handelspartners, der bislang nur festinstallierte Ladegeräte vertrieben hat. Mit den neuen transportfähigen Ladegeräten kann Svensk Fordonsladdning Ladelösungen genau dort anbieten, wo die Kunden sie benötigen: Direkt am Nutzfahrzeug. Die mobilen Schnellladegeräte laden bis zu 600 Kilometer pro Stunde. Mit einer Leistung von 22 bis 88 Kilowatt und bis zu 1000 Volt Spannung sorgen die Geräte für schnelle und stabile Ladezyklen. Aufgrund des

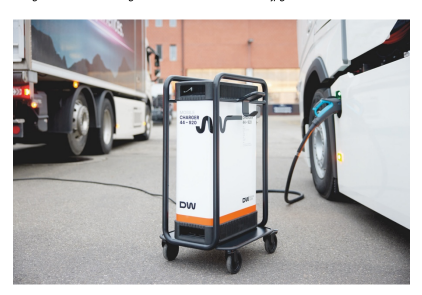
PRESSEINFORMATION



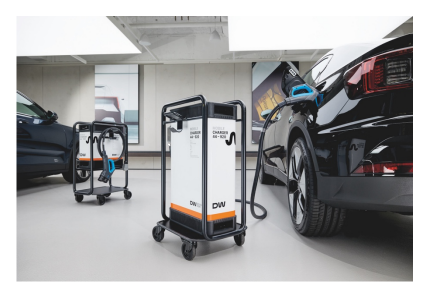
integrierten Kabelwechselsystems können Kunden bequem und beliebig zwischen den verschiedenen Ladestandards wechseln. Die Wartung und Reparatur der Geräte übernimmt aktuell noch das Servicecenter im badischen Lottstetten. Mittelfristig soll dies auch in Schweden möglich sein. Ebenso ist der Vertrieb des Mega Chargers vor Ort geplant. Die Ladestation im Container-Format ermöglicht das Schnellladen von schweren LKW innerhalb von 45 Minuten.

Bildmaterial (Quelle: Designwerk Technologies AG)





Designwerk-Mobile-Charger-MDC44-920-with-EV.jpg



PRESSEINFORMATION



Weitere Informationen:
Designwerk Technologies AG
Miriam Bosshard
Wülfingerstraße 147
CH-8408 Winterthur
Telefon +41 44 5154858
miriam.bosshard@designwerk.com
www.designwerk.com

Pressearbeit: Press'n'Relations GmbH Nina von Imhoff Magirusstraße 33 89077 Ulm Telefon: +49 30 577 00-326

Telefax: +49 731 9628797 nvi@press-n-relations.de www.press-n-relations.de

Svensk Fordonsladdning Robert Nilsson Enåbadsvägen 2 79532 Rättvik

Telefon: +46 704928189

<u>robert.nilsson@svenskfordonsladdning.se</u> https://www.svenskfordonsladdning.se

Designwerk Technologies AG

Das Unternehmen Designwerk Technologies AG steht für die Elektromobilität rund um Nutzfahrzeuge: Entwickeln, Fahren, Laden und Speichern. Die Passion für die Elektromobilität wuchs bei den Gründern während der 80-tägigen, vollelektrischen Weltrekord-Umrundung mit dem eigens entwickelten Kabinenmotorrad Zerotracer. Seit der Gründung 2008 treibt Designwerk Elektromobilität mit innovativen Produkten und Projekten voran und zielt damit auf die Verbreitung nachhaltiger Mobilität ab. Unter der Marke Designwerk werden elektrische Lastkraftwagen in Kleinserie, mobile Schnellladegeräte, batteriegepufferte Schnellladestationen im Megawattbereich sowie modulare Hochvolt-Batteriesysteme entwickelt und gefertigt. Zu den E-LKW zählen die ersten vollelektrischen Müllfahrzeuge auf Schweizer Straßen und die E-LKW mit den derzeit größten Batteriekapazitäten und Reichweiten. Die Ladegeräte erfreuen sich breiter Verbreitung bei europäischen Fahrzeugherstellern. Die modularen Traktionsbatterien ermöglichen kleineren und mittelständischen Fahrzeugherstellern einen erfolgreichen Ein- und Umstieg in die Elektromobilität. Seit 2021 ist die Volvo Group an Designwerk beteiligt. Heute beschäftigt das Unternehmen 150 Mitarbeitende am Firmensitz Winterthur und den Standorten in Basel (Schweiz) und Lottstetten (Deutschland).