



SCHNELLLADEN BEI MÖBEL RIEGER

eliso hat im Frühjahr 2024 in Heilbronn (Baden-Württemberg) eine Ultra-Schnellladestation mit zwei Ladepunkten auf dem Kundenparkplatz des neuen Standortpartners Möbel Rieger errichtet und in Betrieb genommen. Der Spezialist aus Stuttgart hat das Ziel, den Ausbau eines Ladenetzes zu beschleunigen und das einfache Schnellladen zugänglich zu machen.

Dafür arbeitet das Unternehmen unter anderem mit Möbel Rieger als Standortpartner zusammen: Im ersten Schritt wurde eine Ultra-Schnellladestation in Heilbronn in Betrieb genommen. Die Ultraschnellladesäule mit zwei Ladepunkten und einer Leistung von bis zu 300 kW verfügt über einen integrierten Pufferspeicher, zwei große Displays und zwei CCS2 Ladestecker. Geplant ist zudem, künftig noch zwei weitere Standorte von Möbel Rieger mit Ultra-Schnellladestationen auszustatten.



Über Möbel Rieger



Das Familienunternehmen Möbel Rieger wurde 1950 gegründet. Heute bietet es an sieben Standorten in Baden-Württemberg und Thüringen eine große Auswahl an Möbel und Einrichtungsgegenständen. Das Unternehmen zählt eine Ausstellungsfläche von rund 240.000 Quadratmetern.

DAS PROJEKT

Das Schnellladen ist besonders für den Einzelhandel geeignet, da die Einkaufszeit für das Laden des E-Autos auf dem Kundenparkplatz genutzt werden kann.

Durch den Einsatz einer Ladesäule mit internem Pufferspeicher, ermöglicht eliso außerdem jederzeit das Schnellladen. E-Auto-Fahrern wird ein konkreter Mehrwert geboten. Damit können neue Kunden gewonnen und bestehende gebunden werden.





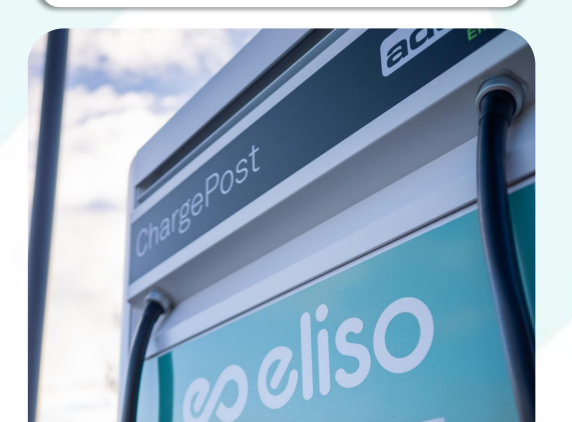
2 Ladepunkte



ultra-schnell mit bis zu 300 kW



Nähe zu B27 und A6 "Mit der Installation der neuen Schnellladestation bei Möbel Rieger in Heilbronn durch unseren Partner eliso setzen wir nicht nur ein Zeichen für die Zukunft der Mobilität, sondern bieten unseren Kunden auch einen klaren Vorteil." Jürgen Schönicke, Geschäftsführer von Möbel Rieger





FRAGEN? STANDORT-VORSCHLAG?

KONTAKTIEREN SIE UNS!

eliso GmbH +49 711 2528 63-01 mail@eliso.io www.eliso.io