

Erster Ladepark von Mer und NIO am Automobilwerk.eu in Kirchlingern: Nachhaltigkeit trifft auf Innovation

- *Neuer Premium-Ladehub mit acht Schnellladepunkten mit 300 kW Leistung*
- *Batteriewechsel-Angebot dank NIO Power Swap Station*
- *Ästhetisch und nachhaltig dank Holzüberdachung und PV-Anlage*

Kirchlingern/München, 02.10.2024. [Mer Germany](#), Spezialist für die Planung und den Betrieb ganzheitlicher Ladelösungen, und [NIO](#), das internationale Unternehmen für intelligente Premium-Elektrofahrzeuge, bauen ihr Angebot weiter aus und eröffnen im nordrhein-westfälischen Kirchlingern einen gemeinsamen Premium-Ladepark. Ausgestattet mit einer nachhaltigen Holzüberdachung inklusive Photovoltaikanlage, ist der neue Ladehub der erste Standort in Deutschland, der das umfassende Angebot von Mer mit den Power Swap Stations (PSS) von NIO kombiniert.

Egal ob nachhaltiges Schnellladen oder Batterietausch: An der Autobahnausfahrt Kirchlingern am Automobilwerk.eu in Nordrhein-Westfalen müssen sich E-Mobilist*innen seit Mai nicht mehr entscheiden. Der verkehrsgünstig an der Alfred-Krupp-Str. 4a gelegene Premium-Standort, der in Zusammenarbeit mit NIO entwickelt wurde, bietet E-Fahrer*innen und NIO User*innen neben vier hochmodernen alpitronic HYC 300-4 hyperchargern auch den Komfort einer vollautomatischen NIO Power Swap Station (Batteriewechselstation). NIO User*innen erleben hier einen vollständig automatisierten Batterietausch (Swap) in rund drei Minuten – ein einzigartiger Service, den bislang nur NIO bietet. Dabei wechseln sie ihre entladene gegen eine zu 90 Prozent geladene Batterie.

Insgesamt stehen den E-Fahrer*innen acht neue Schnellladepunkte zur Verfügung, die ein effizientes und schnelles Laden mit bis zu 300 kW Leistung ermöglichen. Alle Ladepunkte werden mit 100 Prozent zertifiziertem Ökostrom betrieben und wie an allen anderen Schnellladepunkten von Mer Germany ist auch hier Plug & Charge verfügbar.

Damit verstärkt Mer den bereits bestehenden Ladeangebot des Grundstückeigentümers Automobilwerk.eu in der Region weiter.

Zusammenarbeit und Nachhaltigkeit im Fokus

Als erster Premium-Ladehub in Deutschland zeigt der Standort Kirchlingern, wie Ladeerlebnisse heute aussehen müssen: ästhetisch ansprechend und funktional überzeugend.

Neben einem schnellen Lade- und Swapping-Erlebnis bietet eine nachhaltige Holzüberdachung des Herstellers Hasslacher Schutz vor allen Witterungsbedingungen und ist dank mitgedachter Photovoltaikanlage und integrierter Werbebeleuchtung auch nachts gut auffindbar. Ein Novum für Ladeparks in Deutschland.

„Die Eröffnung des ersten gemeinsamen Ladeparks mit Mer in Kirchlingern ist ein wichtiger Schritt für die Elektromobilität in Deutschland. Die Anlage in Kirchlingern spiegelt unser Engagement für innovative und nachhaltige Mobilitätslösungen wider. Dabei setzen wir unter anderem auf die Fortsetzung und Vertiefung unserer Kooperation mit Mer Germany“, so **David Sultzer, General Manager NIO Deutschland**. „Wir freuen uns darauf, zukünftig noch weitere Mer-Ladeparks mit NIO Power Swap Stations auszustatten.“



Pure energy from Statkraft

„Mit dem neuen Ladepark in Kirchlengern haben wir eine Kombination aus nachhaltiger Bauweise und hoher Ladeleistung geschaffen“, kommentiert **Lisa Striegl, Projektmanagerin bei Mer Germany**. „Die erfolgreiche Umsetzung dieses Projekts war nur dank der hervorragenden und konstruktiven Zusammenarbeit mit der Baufirma Omexom, dem Netzbetreiber Westfalen Weser, dem Grundstückseigentümer Automobilwerk.eu by Brouwer sowie dem Dachhersteller Hasslacher möglich. Zusammen haben wir den ersten Ladepark gebaut, der das Ladeangebot der Region erweitert und gleichzeitig einen Batterietausch für NIO User*innen anbietet.“

Seit der Inbetriebnahme im Mai dieses Jahres wird der Ladepark bereits intensiv genutzt und hat sich als beliebter Anlaufpunkt für E-Fahrer*innen in der Region etabliert.

Über Mer Germany

Als führender Anbieter von Ladelösungen für Elektrofahrzeuge steht Mer für einen raschen Ausbau der Elektromobilität und eine effizientere Nutzung Erneuerbarer Energien. Ob Ladeinfrastrukturlösungen für den öffentlichen Raum, für Unternehmen oder die Immobilienwirtschaft – die Mission von Mer ist es, Elektromobilität einfach für jeden zugänglich zu machen.

Zum Angebot von Mer zählen Planung, Installation und Betrieb von öffentlichen und firmeneigenen Ladestationen sowie die Bereitstellung von Hardware, eigenen Apps und Portalen. Firmen- wie auch Privatkund*innen haben Zugriff auf ein ständig wachsendes öffentliches Ladenetz von mehr als 36.500 eigenen mit 100 Prozent Ökostrom betriebenen Ladepunkten und Zugang zu über 400.000 Ladepunkten und Ladehubs in Europa – und das alles mit Rückenwind von Statkraft, dem größten Erzeuger Erneuerbarer Energien in Europa.

Weitere Informationen unter de.mer.eco

Pressekontakt

Sandra Geißer

Berkeley Kommunikation GmbH

E-Mail: Mer_de@berkeleypr.com