

# ERÖFFNUNG

## Erster WePower-Store öffnet seine Pforten in Ingolstadt.

### Strom wird jetzt zu Hause erzeugt und das E-Auto daheim getankt

Informationen gibt es im Volkswagen Zentrum Ingolstadt

Die Autohaus Hofmann & Wittmann GmbH geht neue Wege. Gemeinsam mit dem Kooperationspartner pure-energien gmbh mit Sitz in Großmehring hat das Volkswagen Zentrum Ingolstadt in den Räumen in der Manchinger Straße 80 in Ingolstadt den ersten WePower-Store der Region eröffnet. Damit erweitert die Autohaus Hofmann & Wittmann GmbH ihr Portfolio um ein neues Produkt- und Dienstleistungsangebot.

„Mit WePower vereinen wir die Produktwelten 'Elektromobilität' und 'vollumfängliche Energielösung für das Eigenheim oder Ihr Unternehmen'“, erläutert Andreas Reiser, Geschäftsführer der Autohaus Hofmann & Wittmann GmbH. Angefangen bei der Auswahl und Entscheidung für Elektromobilität über nachhaltige Energiekonzepte bis hin zum intelligenten Haustechniksystem und der individuellen Energieberatung. Strom für den Eigenverbrauch wird dabei auf nachhaltige Weise zu Hause oder im Unternehmen erzeugt und auch das E-Auto kann damit betankt werden.

In Zeiten, in denen die steigenden Energiekosten, Elektromobilität, Digitalisierung und Klimawandel im Fokus stehen, sind innovative Lösungen gefragt. „Hier knüpfen wir mit WePower an“, berichten die beiden Geschäftsführer der neuen Allianz, Andreas Reiser (Autohaus Hofmann & Wittmann GmbH) und Dietmar Herrgesell (pure-energien gmbh). Neue und zukunftsweisende Mobilitätskonzepte, Lösungen zur Fahrzeugladung, Infrastruktur, Reichweiten, Energie- und Speichersysteme, Energiesparen, und vieles mehr bestimmen die Agenda von WePower.

Im Vordergrund steht dabei, ein ökologisches und ökonomisches Gesamtkonzept aufzuzeigen, das nachhaltig erlebbar, wirtschaftlich attraktiv ist und letztlich eine langfristige Stabilität und Sicherheit der Energieversorgung und sorgenfreien Elektromobilität verspricht. „Im WePower-Store nehmen wir den Kunden mit auf eine Reise und zeigen ihm die vielfältigen Möglichkeiten auf. Als Experten auf

unserem Gebiet 'Elektromobilität und nachhaltige Energiekonzepte' überzeugen wir mit einem umfangreichen Produkt- und Dienstleistungsangebot und langjährigem Know-how. Die Verschmelzung dieser beiden Kompetenzbereiche bringt den entscheidenden Kundenvorteil, denn WePower liefert alles aus einer Hand“, betont Andreas Reiser. „Für uns steht nicht nur der Verkauf von E-Fahrzeugen an oberster Stelle. Vielmehr geht es uns darum, in puncto Elektromobilität dem Kunden ein durchdachtes Gesamtkonzept anzubieten, um ihm nicht nur unmittelbar, sondern auf lange Sicht gesehen den entsprechenden Mehrwert zu bieten. Gemeinsam mit pure-energien befassen wir uns intensiv mit den Fragen und Anforderungen des Kunden, die auf eine sorgenfreie und nachhaltig ökologisch-attraktive Zukunft mit Einsparpotential zielen“, so Andreas Reiser weiter. Im Realisierungs-Check werden bei einer Vorort-Begehung im Eigenheim/Unternehmen die Gegebenheiten und die technische Umsetzbarkeit geprüft.

Im WePower-Store werden Interessenten anhand einer aufgebauten Demonstrationsecke mit Elektrofahrzeugen, Solar-Carport und Wallbox die Funktionalitäten der Fahrzeugladung fernab einer erschlossenen E-Infrastruktur demonstrieren. Ein nahezu autarkes System, das in wenigen Schritten die Möglichkeiten zur Installation einer Insellösung, respektive eines Hauskraftwerks, am konkreten Beispiel veranschaulicht. Die Ladung des Fahrzeugs oder auch die Hausversorgung erfolgt mittels eigens produzierter Sonnenenergie, die tagsüber gewonnen wird, um dann zum Zeitpunkt des Bedarfs abgerufen zu werden. Dies ist allerdings nur eine der zahlreichen Möglichkeiten. Auch der komplette Energiebedarf des Haushalts kann darüber gesteuert werden. Als modular aufgebautes System sind Erweiterungen durch Batteriespeicher oder E-Zapfsäulen möglich. So wird das Eigenheim oder das Bürogebäude zum kleinen Energiekraftwerk. Tag für Tag liefert es saubere, emissionsfreie Sonnenenergie für die Verbraucher im Haushalt, für Gewerbe, für die E-Tankstelle und den Batteriespeicher.

