



Ein Blick auf den Fuhrpark der temps Malereibetriebe.



Arbeiten gemeinsam am Ausbau der Elektromobilität bei temps: Alexander Rühland (Leiter Produktmarketing Kundensegmente Volkswagen Nutzfahrzeuge), Anja Kahle (Autohaus Kahle), Peter Brock (Geschäftsführer temps GmbH Malereibetriebe), Manfred Weigel (Facility-Manager), Ulrich Temps (Geschäftsführer temps GmbH Malereibetriebe) und Jacqueline Geisler (Assistenz der Geschäftsführung temps GmbH Malereibetriebe).

Gelebte Elektromobilität

Die temps Malereibetriebe haben mittlerweile 13 Fahrzeuge mit alternativen Antrieben im Fuhrpark. Den Strom für die E-Autos produziert man mit eigenen PV-Anlagen.

Autor: Martin Mansel | Fotos: Maike Lehnhoff

Kaum eine Woche vergeht ohne Meldungen zu Elektromobilität in den Medien. Malermeister Ulrich Temps ist Nachhaltigkeit ein wichtiges Anliegen. Er beobachtet seit Langem die unterschiedlichen Entwicklungen und testet seit zehn Jahren Fahrzeuge mit alternativen Antrieben in den verschiedenen Betriebseinheiten. Ulrich Temps, geschäftsführender Gesellschafter der temps GmbH Malereibetriebe erklärt: „Seit 2011 spielt das Thema Nachhaltig-

keit eine wesentliche Rolle in unserem unternehmerischen Handeln. Wir sehen uns in der Verantwortung, einen Beitrag für eine gesunde Umwelt zu leisten, um sie für kommende Generationen zu erhalten. Dazu zählt ganz wesentlich das Thema E-Mobilität, da wir dadurch unsere Energiebilanz verbessern und die Schadstoffbelastung erheblich reduzieren können.“

Zum Beginn dieses Jahres, pandemiebedingt etwas später als eigentlich

vorgesehen, haben die temps GmbH Malereibetriebe den nachhaltigen Teil ihres Fuhrparks vergrößert: Seit neuestem sind die Elektrofahrzeuge VW ID.3 Pro Performance, VW ABT eT6.1 (leihweise) und VW ABT e-Caddy am Standort in Neustadt im Einsatz. Insgesamt zählt der Fuhrpark der Unternehmensgruppe 13 Fahrzeuge mit alternativen Antrieben, darunter auch Hybrid- sowie erdgasbetriebene Fahrzeuge.

Sukzessive wurde auch die firmenei-

E-Fahrzeuge

Modell	VW e-Up	VW ID.3 Pro Performance	VW ABT e-Caddy	VW ABT e-T6.1	VW Passat GTE	VW e-Crafter
Leistung e-Motor kW	61	150	83	83	85	100
Höchstgeschwindigkeit km/h	130	160	120	120	222	90
Batteriekapazität kWh	36,8	58,0	37,3	37,3	13,0	35,8
Elektrischer Verbrauch kWh/100km	14,5	15,4	27,3	35,5	12,5	21,5
CO ₂ -Ausstoß g/km	0	0	0	0	28	0
Elektrische Reichweite km	258	426	123	121	68	173

E-Fahrzeuge in den temps Malereibetrieben.

gene E-Ladeinfrastruktur an den gestiegenen Bedarf angepasst. Alle fünf Standorte des Unternehmens verfügen mittlerweile über E-Ladestationen. Die 13 Ladepunkte verfügen über 187 Kilowatt maximale Ladeleistung. Alle E-Ladestationen sind mittels RFID-Karte freischaltbar. Separate Stromzähler ermöglichen eine Erfassung aller Verbräuche und deren Auswertung.

109.245 Kilogramm CO₂ eingespart
Einen Großteil des benötigten Stroms erzeugt das Unternehmen selbst. Alle fünf Standorte sind mit Photovoltaik-Anlagen ausgestattet. Zuletzt erhielt das Wohngebäude am Neustädter Stammsitz in der Hans-Böckler-Straße 39/41 im Spätsommer eine eigene PV-Anlage. In den ersten zehn Monaten des Jahres hat temps insgesamt 199.334 Kilowattstunden Solarstrom produziert. Das ent-

spricht dem Stromverbrauch von etwa 42 Einfamilienhäusern pro Jahr und deckt mehr als 75 Prozent des Stromverbrauchs der gesamten Unternehmensgruppe ab. 109.245 Kilogramm CO₂ konnten so eingespart werden.

➔ Weitere Informationen: www.temps.de