

## **Die Zukunft nicht verpassen: Tankstellen bereiten sich auf die Elektromobilitätswende vor**

**Virtuelle Fachtagung zeigt Möglichkeiten der Elektromobilität für Besitzer und Betreiber von Tank- und Rasthöfen auf.**

**Hamburg, 23. November 2020.** Am 19. November 2020 wurden in dem Webinar: „Die Tankstelle der Zukunft – So gelingt Ihr Einstieg in die Elektromobilität“ eine Vielzahl von Fragestellungen rund um die zukünftige Entwicklung von Tankstellen mit Branchenvertretern des Tank- und Rastgewerbes und Experten für Elektromobilität diskutiert. Zur digitalen Fachtagung wurde auf Initiative der drei Partnerunternehmen ADLER Smart Solutions, der SSS Nelken Gruppe sowie Watson Farley & Williams eingeladen.

Über 80 Teilnehmer schalteten sich am Nachmittag in die digitale Konferenz, um Vorträge über wegweisende zukünftige Entwicklungen des Tank- und Rastgewerbes zu verfolgen sowie etwas tiefer in die tatsächliche Integration von Ladeinfrastruktur auf Tank- und Rasthöfen einzusteigen. In dem Eröffnungsvortrag verdeutlichte Tajo Adler, Geschäftsführer der ADLER Smart Solutions, eindrücklich, wie hoch der Nachholbedarf von Tankstellen im Bereich Elektromobilität ist: An Tankstellen befinden sich laut einer Erhebung aus dem Monat Februar 2020 nur 1,4 % aller Elektroladesäulen zum Aufladen von E-Fahrzeugen.

Jan Albrecht, Geschäftsführer der SSS Nelken Gruppe, zeigte in seinem Vortrag verschiedene Investitions- und Betriebsführungskonzepte bei der Integration von Ladeinfrastruktur in Tank- und Rasthöfe auf. Nicht immer ist es für Tankstellenbetreiber- und besitzer die beste Lösung selbst zu investieren. Gerade bei teuren Einzelposten wie Trafostationen für den Übergang ans öffentliche Netz seien andere Investitionskonzepte wirtschaftlich attraktiv und im Einzelfall zu prüfen.

Nach dem Vortrag von Joscha Lauer, Leiter Elektromobilität bei ADLER Smart Solutions, über die tatsächlichen Herausforderungen bei der erfolgreichen Installation von geeigneter Ladeinfrastruktur auf Tank- und Rasthöfen, verdeutlichten Dr. Wolfram Böge und Dr. Maximilian Boemke, beide Partner der internationalen Rechtsanwaltskanzlei Watson Farley & Williams, in welchem regulatorischen Rahmen sich die Integration von Ladeinfrastruktur für das Tankstellengewerbe bewegt. Neben der diskutieren Versorgungspflicht im Masterplan der Bundesregierung waren auch die Finanzierungs- und Fördermöglichkeiten für eine erfolgreiche Mobilitätswende ein Hauptaugenmerk ihres Vortrages.

Im Nachgang an die Veranstaltung bieten die Unternehmen die Möglichkeit, im Rahmen eines Workshops am 03. Dezember 2020 weiterführende Fragen zu stellen und eine erste Standortanalyse vorzunehmen. Für den Workshop werden Termine mit kleinen Gruppen vor Ort angeboten. Auch hierzu können sich Unternehmen per Mail an [liedtke@adlersmartsolutions.de](mailto:liedtke@adlersmartsolutions.de) anmelden.

Die Unternehmen verfolgten mit der Veranstaltung das Ziel, Unternehmen aus der Tankstellen- und Mobilitätsbranche möglichst einfache Wege in eine nachhaltige Mobilität aufzuzeigen: „Unsere Vision ist eine Welt, in der Energie zu 100% nachhaltig erzeugt und genutzt wird – dafür muss der Einstieg in die Energie- und Mobilitätswende für alle möglichst niederschwellig gestalten werden“, so Tajo Adler, Geschäftsführer der ADLER Smart Solutions.

**Bildunterschrift: Die Referenten mit reichlich Abstand von links nach rechts: Jan Albrecht, CEO der SSS-Gruppe, Joscha Lauer, Leiter Elektromobilität ADLER Smart Solutions, Tajo Adler, Geschäftsführer, Dr. Wolfram Böge, Partner bei Watson Farley & Williams (nicht im Bild: Dr. Maximilian Boemke, Partner bei Watson Farley & Williams) (Foto: Verona Dereser).**

### **Über die Adler Smart Solutions:**

Die Adler Smart Solutions begleitet Unternehmen und Gesellschaften umfassend in den vier Phasen Beratung, Projektentwicklung, EPC und Betriebsführung für einen möglichst einfachen Einstieg in die nachhaltige Energie- und Mobilitätswende. Geleitet werden wir von unserer Vision, eine Welt mit zu gestalten, in der Energie ausschließlich erneuerbar und nachhaltig erzeugt wird.

Durch unsere Erfahrung bei der Umsetzung komplexer Projekte sowohl für den Mittelstand als auch international agierende Großkonzerne sichern wir hohe Qualitätsstandards und Kundenzufriedenheit vom ersten Schritt bis zur schlüsselfertigen Errichtung von Ladeinfrastruktur und Photovoltaikanlagen. Unser Expertenwissen ermöglicht eine optimale Ausgestaltung der nachhaltigen Energiestrategie unserer Kunden, die volle Ausschöpfung des Einsparpotentials sowie die smarte Kopplung von PV-Strom mit Elektromobilität.

Die Nachhaltigkeitsstrategie unserer Kunden im Bereich Photovoltaik und Elektromobilität können wir bei Bedarf auf die Bereiche Energiespeicher und Handling der Energienutzung erweitern. Darüber hinaus sind wir auch in der Umsetzung von Förderanträgen und der Erstellung von Investitions- und Finanzierungskonzepten ein zuverlässiger Partner.

### **Kontakt:**

Adler Smart Solutions GmbH  
Versmannstrasse 4  
20457 Hamburg  
Daphne Ravens  
Leiterin Unternehmenskommunikation  
[ravens@adlersmartsolutions.de](mailto:ravens@adlersmartsolutions.de)  
Tel.: +49 177 5908107