

## **ADLER Smart Solutions GmbH baut Ladesäulen auf Shell-Stationen**

**Das innovative Unternehmen für Elektromobilitäts- und Photovoltaiklösungen unterstützt die Shell Deutschland Oil GmbH bei der Realisierung von 40 Schnellladelösungen in Hamburg/Schleswig-Holstein und Berlin.**

**Hamburg, 5. Februar 2020.** Im Rahmen der Veranstaltung „Energie der Zukunft“ im *Shell Technology Centre Hamburg* hat *Shell* am Dienstag unter anderem bekannt gegeben, weitere Ultraschnellladesäulen im Norden von Deutschland im Zuge ihrer bereits 2019 erfolgreich gestarteten E-Mobilitäts-offensive zu installieren.

Das in Hamburg ansässige Unternehmen *ADLER Smart Solutions* wurde als Generalunternehmen mit der Konzeptionierung und Umsetzung von 40 Ultraschnellladesäulen von *Shell* beauftragt.

Die 40 so genannten DC-High-Power-Charger sollen an insgesamt 20 Shell-Tankstellen installiert werden. Dazu wurden jeweils 10 geeignete Standorte in Hamburg/Schleswig-Holstein und 10 Standorte in Berlin ausgewählt. Im Leistungsumfang von ADLER ist das Auswahlverfahren der Standorte, die Grobplanungsphase inkl. Netzanschlussanträgen und Auswahl der Hardware, die technische Projektierung sowie die Koordinierung der Ausführungsarbeiten und die Inbetriebnahme inbegriffen. Die 40 Ultraschnellladesäulen verfügen über eine Leistung von bis zu 175 kW und können ein entsprechendes E-Auto innerhalb von 10 Minuten mit Strom für 100 km versorgen.

Tajo Adler, Geschäftsführer der *ADLER Smart Solutions* freut sich über die Zusammenarbeit mit *Shell*: „Mit dem Ausbau seines Angebotes für Elektrofahrzeuge leistet *Shell* einen wichtigen Beitrag für eine nachhaltige Mobilitätswende und signalisiert damit unmissverständlich, dass der Trend zu klimafreundlichen Technologien unumkehrbar ist. Das freut uns als Unternehmen, das sich auf das komplette Handling von zielgerichteten und nachhaltigen Energie- und Mobilitätslösungen spezialisiert hat.“

Tobias Bahnsen, Energy Transition Manager bei *Shell*: „Für *Shell* ist es ein vorrangiges Ziel, dass unsere Kunden mit Elektrofahrzeugen bei uns schnell und bequem ihre Autos laden – dadurch können wir einen Beitrag zur höheren Akzeptanz von E-Autos und damit zur Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes im Verkehrssektor leisten. Mit ADLER haben wir dafür den richtigen Partner für die geplanten Standorte in Hamburg und Berlin gefunden.“

Die Installation der 40 Ultraschnellladesäulen beginnt im Frühjahr 2020.

### **Weiterführende Informationen:**

Link zur Pressemitteilung von Shell: <https://www.shell.de/medien/shell-presseinformationen/2020/shell-macht-angebot-fuer-klimaneutrales-fahren.html>

Link PM Adler Smart Solutions: [https://www.adlersmartsolutions.de/wp-content/uploads/2020/02/20200205\\_PM\\_ADLER\\_Zusammenarbeit-Shell.pdf](https://www.adlersmartsolutions.de/wp-content/uploads/2020/02/20200205_PM_ADLER_Zusammenarbeit-Shell.pdf)

Bild: Foto Daphne Ravens; Bildunterschrift: Geschäftsführer Tajo Adler und Team Elektromobilität Joscha Lauer (Projektmanager), Tajo Adler (Geschäftsführer), Julia Kröger (Leiterin Vertrieb Elektromobilität).

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

Die Adler Smart Solutions ist eine unabhängige Beratungs-, Investitions- und Betriebsgesellschaft im Bereich Photovoltaik und Elektromobilität für Immobilien und Unternehmen. Das Unternehmen verfügt über ein verlässliches, gut strukturiertes, deutschlandweites Partnernetzwerk aus Errichtungs- und Installationsdienstleistern, Herstellern, Zulieferern und Projektentwicklern. Dadurch haben wir einen unmittelbaren Überblick über die Preis- und Produktentwicklung und können so bestmögliche Konditionen für unsere Kunden erzielen.

Durch unseren Zugang zu über 1.000 errichteten PV-Anlagen und 500 Anlagen in technischer Betriebsführung profitieren unsere Kunden von einem Expertenwissen zur optimalen Ausgestaltung ihrer nachhaltigen Energiestrategie, der vollen Ausschöpfung des Einsparpotentials sowie einem reibungslosen Betrieb der Anlage über die Laufzeit hinweg.

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

### **Kontakt:**

Daphne Ravens

Leiterin Unternehmenskommunikation

Ehrenbergstraße 64

22767 Hamburg

E-Mail: [ravens@adlersmartsolutions.de](mailto:ravens@adlersmartsolutions.de)

Tel.: +49 177 5908107