

### Presseinformation Presseinformation

## Parkstrom kooperiert mit Sensor-Technik Wiedemann und zeigt das intelligente Lastmanagement der Zukunft

Essen, 12. Februar 2019. Die Parkstrom GmbH mit Sitz in Berlin realisiert bundesweit erfolgreich 360°Projekte für die unterschiedlichen Ladeinfrastruktur-Anforderungen im Bereich Elektromobilität. Mit
langjähriger Lösungskompetenz bietet Parkstrom Beratung, Installation, Betrieb, die eich- und messrechtskonforme Abrechnung von Ladesäulen im öffentlichen und halböffentlichen Raum sowie die
Integration dezentraler Energiegewinnungsanlagen mit intelligentem Lastmanagement an. Mit SensorTechnik Wiedemann GmbH (STW) als Partner wird die mobile Welt in die ganzheitlichen Konzepte integriert.

»Wir setzen uns seit 2012 für die Elektrifizierung der Mobilität durch eine intelligente und bedarfsgerechte Ladeinfrastruktur für eine CO2-freie Zukunft ein«, so Stefan Pagenkopf-Martin, Geschäftsführer von Parkstrom: »Unsere Infrastruktur-Lösungen vom AC-Normal-Lader bis hin zum DC-Schnell-Lader, vom Betrieb bis zur Wartung, zeigen, wie das an sich komplexe Thema nutzerfreundlich umgesetzt werden kann: Einfach Elektroauto laden!«

Auf der Leitmesse der europäischen Energiewirtschaft E-world energy & water hat Parkstrom die seit kurzem geschlossene Kooperation mit einem der führenden Spezialisten für Sensortechnik bekannt gegeben. Auf dem Gemeinschaftsstand präsentierten Parkstrom und Sensor-Technik Wiedemann was intelligentes Lastmanagement von morgen alles können muss und wie die einzelnen Komponenten so miteinander vernetzt werden, um den wechselnden Bedarf und das Angebot an Stromlasten intelligent und effizient steuern zu können.

»Dieser Technologieausbau der "Aufschlauung" der Verteilnetze - und zwar über das Arealnetz hinaus - hat nun begonnen und stellt einen wichtigen und wesentlichen Schritt für ein intelligentes Lastmanagement und ein gesteuertes Laden für eine zunehmende Anzahl elektrisch betriebener Fahrzeuge dar«, erklärt Pagenkopf-Martin, der betont, dass »wir als Anbieter für Ladeinfrastruktur dafür Sorge zu tragen haben, dass vor allem auch in Zukunft eFahrzeuge einfach und zu jedem Zeitpunkt zuverlässig laden können. Dazu müssen wir im Bedarfsfall in der Lage sein, Lasten bei Gleichzeitigkeiten im Netz messen, steuern und regeln zu können«.

»Digitalisierung, Automatisierung und Elektrifizierung sowie die Sicherstellung einer hohen System-Funktionalität bringt unsere Kernkompetenz auf den Punkt. Über die Kooperation mit Parkstrom können wir nun mit einem erfahrenen und in der Branche etablierten Partner das Geschäftsfeld Elektromobilität und Ladeinfrastruktur kontinuierlich im Sinne eines hohen Kundennutzens und einer erfolgreichen Mobilitätswende gemeinsam weiterentwickeln«, so Dr. Michael P. Schmitt, Geschäftsführer der STW. Als international tätiges Unternehmen unterstützt STW seit über 30 Jahren ihre Kunden, die weltweit führenden Hersteller von mobilen Arbeits-, Nutz- und Sondermaschinen und deren Anwender, bei der Nutzung der neuen technischen Möglichkeiten durch Digitalisierung, Automatisierung und Elektrifizierung.



# Presseinformation Presseinformation

Weitere Informationen zu STW finden Sie auf der Webseite: <a href="https://www.stw-mm.com">www.stw-mm.com</a>

Weitere Informationen zu Parkstrom finden Sie auf der Webseite: www.parkstrom.de



Bildunterschrift: STW-Lastmanagement-Modell auf dem Gemeinschaftsstand von Parkstrom und STW



## Presseinformation Presseinformation

#### Unternehmen

#### Sensor-Technik Wiedemann GmbH (STW)

Am Bärenwald 6 87600 Kaufbeuren

Geschäftsführer Dr. Michael P. Schmitt

Phone: +49 8341 9505-0 presse@sensor-technik.de

www.stw-mm.com

#### **Parkstrom GmbH**

Anna-Louisa-Karsch-Straße 3 10178 Berlin

Geschäftsführer Stefan Pagenkopf-Martin

Fon 030 91 90 11 89 kontakt@parkstrom.de

www.parkstrom.de