

Pressemappe: Agrar-PR

14.07.2022 | 09:16:00 | ID: 33580 | Ressort: [Energie](#) | [Unternehmen](#)

Propan Rheingas gibt Zusammenarbeit mit E-Mobilitätsdienstleister Last Mile Solutions bekannt

Brühl (Agrar-PR) - Rheingas ist ein mittelständisches Familienunternehmen in vierter Generation, das seit 1925 Energieversorgungslösungen für Privat- und Gewerbekunden anbietet. Als einziger Anbieter im Markt bündelt Rheingas Energieeffizienz mit einem breiten Portfolio wie Flüssig- und Erdgas, Heizungsbau, Elektromobilitätslösungen, Strom, Wasserstoff, Energieberatung und Solartechnik. Dabei bekommt der Kunde die Komplettlösung: von der Entscheidung für eine Energieform über die Montage und Wartung der Anlage bis hin zur kontinuierlichen Belieferung.

Rheingas möchte seinen Kunden der Elektromobilität nun zusätzlich als Ladestationsbetreiber erstklassige Charge Point Operator (CPO)-Services anbieten. Hier kommt das Betriebssystem von Last Mile Solutions ins Spiel. Es ermöglicht Rheingas, Ladetransaktionen skalierbar und flexibel zu verwalten und zu überwachen.

"Unser Anspruch ist es, für unsere Kunden die Zukunft der Energieversorgung zu gestalten. Dabei legen wir großen Wert auf Nachhaltigkeit und Umweltschutz und streben nach Innovationen und Digitalisierung. Wir haben das Ziel Energie für unsere Kunden zur einfachsten Sache der Welt zu machen und dabei die beste Lösung aus einer Hand zu bieten. Um diesem Anspruch ein Stück näher zu kommen, haben wir uns beim Thema Ladestrom für Dienstleistungen von Last Mile Solutions als kompetenten Partner in dieser Sparte entschieden", erklärt Geschäftsführer Uwe Thomsen die Entscheidung für Last Mile Solutions.

Wir freuen uns sehr, mit Rheingas ein etabliertes und namhaftes deutschlandweites Energieversorgungsunternehmen für Flüssiggas-, Strom- und Erdgasversorgung sowie Energietechnik gewonnen zu haben. Mit seinem langjährigen Markt-Know-how kann LMS nicht nur die ehrgeizigen Ziele von Rheingas unterstützen, seinen Kunden eine multifunktionale und zentral verwaltete E-Mobility-Plattform zu bieten, sondern auch die Rheingas-spezifischen Antragsprozesse vollautomatisch abbilden und so helfen, Ressourcen zu sparen", so Heiner Sprunk, CEO LMS.

Zum Unternehmen: Propan Rheingas GmbH & Co. KG

Propan Rheingas GmbH & Co. KG ist seit mehr als 95 Jahren Kompetenzführer in der Versorgung mit leitungsunabhängigem Flüssiggas (LPG), Strom, Wasserstoff und Erdgas. Rheingas greift bei Planung, Anlagenbau, Gasversorgung, Wartung und Service konsequent auf eigenes Personal mit umfassendem technischem Know-how zurück. <https://www.rheingas.de/>

Zum Unternehmen: Last Mile Solutions

Last Mile Solutions bietet die umfassendste unabhängige Plattform für das Aufladen und das intelligente Energiemanagement von Elektrofahrzeugen für E-Mobilitätsunternehmen. Wir können unsere flexible Energietransaktionsplattform nahtlos an die Anforderungen Ihres Unternehmens anpassen. Autonome Verteilung, Auswertung und Abrechnung ermöglichen Ihnen weitere Ausbaustufen. Ihr Geschäft steigt sprunghaft an und wir wachsen mit Ihnen - eine Win-Win-Situation.

Die Propan Rheingas GmbH & Co. KG ist seit mehr als 95 Jahren Kompetenzführer in der Versorgung mit leitungsunabhängigem Flüssiggas (LPG) und Marken-unabhängiger Energieversorgung. Als einziger Anbieter im Markt bündelt die mittelständische Unternehmenseinheit mit Hauptsitz in Brühl - Energieeffizienz, Gas und Heizungsbau, Elektromobilitätslösungen, Solartechnik und Energieversorgung mit Flüssiggas, Autogas, Wasserstoff, Erdgas, Strom und bietet die Komplettlösung: von der Entscheidung für eine Energieform über die Montage und Wartung der Anlage bis hin zur kontinuierlichen Belieferung. Rheingas greift bei Planung, Anlagenbau, Gasversorgung, Wartung und Service konsequent auf eigenes Personal mit umfassendem technischem Know-how zurück. <https://www.rheingas.de/>

Kontakt

Propan Rheingas GmbH & Co KG

Evelyn Höller

Fischenicher Str. 23

50321 Brühl

0223270791126

evelyn.hoeller@rheingas.de

www.rheingas.de



[Agrar-PR](#)

Postfach 131003 70068 Stuttgart Deutschland

Telefon: +49 0711 63379810

E-Mail: redaktion@agrar-presseportal.de Web: www.agrar-presseportal.de >>> [Pressefach](#)