

Österreichs Tankstellen bauen mobiles Bezahlen aus: ryd pay kooperiert mit A1 Socar, Stiglechner und Roth

München/Graz, 09.11.2021: Die Digital Fueling-Plattform ryd pay treibt die Expansion für mobiles Bezahlen an Tankstellen voran. Dank der neuen Partnerschaften mit den Tankstellenbetreibern A1 Socar, Stiglechner und Roth kann ab sofort an weiteren zahlreichen österreichischen Tankstellen vom Auto aus per App bezahlt werden. Dieser ersten Stufe des großen Österreich-Roll-Outs werden zu Beginn des kommenden Jahres weitere folgen.

Nachdem ryd im letzten Jahr mit der Tankstellenkette F. Leitner am wichtigen Wirtschaftsraum Graz gestartet ist, hat das Mobile Payment-Unternehmen jetzt drei weitere starke Partner gewonnen. Auch an zahlreichen Tankstellen von A1 Socar, Stiglechner und Roth ist es ab sofort möglich, kontaktlos vom Auto aus zu bezahlen. Das sorgt nicht nur für mehr Abstand, sondern spart Autofahrern vor allem Zeit. Zu den F. Leitner-Tankstellen kommen damit weitere attraktiv gelegene Standorte der neuen Partner hinzu. Das ryd pay-Netzwerk in Österreich wird innerhalb der nächsten Monate auf eine dreistellige Anzahl an Stationen anwachsen. Damit will das Unternehmen ab dem kommenden Jahr mobiles Bezahlen an österreichischen Tankstellen flächendeckend ermöglichen. Unterstützen wird dabei auch die Zusammenarbeit mit dem Mineralölkonzern bp, der kürzlich 10 Millionen Euro in ryd investierte.

Seit dem Start im letzten Jahr hat sich das mobile Zahlen an den Partnertankstellen gut etabliert, hinzukommen die positiven Erfahrungen an der Grenze zu Deutschland. Zahlreiche Pendler nutzen den ryd-Payment-Service beim Tanken, sodass sich das Unternehmen veranlasst sah, auf diese positiven Signale mit einem zügigen Roll-Out in Österreich zu reagieren. Ab jetzt ist es auch deutschen Autofahrern möglich, ihren Tankvorgang mobil an österreichischen Stationen zu zahlen. Bisher nutzen über 3.000 Partnerstationen in sieben europäischen Ländern ryd pay. Das kontaktlose Zahlen läuft in Österreich dabei zunächst noch per App ab. Zukünftig wird aber auch der In-Car Payment-Service möglich sein, d. h. dass Fahrer dann in der Lage sind, Sprit direkt über das Infotainment-Systems des Fahrzeugs zu bezahlen.

Thomas Kempf, verantwortlich für das ryd pay-Netzwerk in Österreich zeigt sich von der Expansion erfreut: „Dass wir mit A1 Socar, Stiglechner und Roth gleich drei neue starke Partner gewinnen konnten, um das mobile Bezahlen in Österreich voranzutreiben, stimmt uns sehr positiv. Die Zukunft der Tankstellen-Branche wird im hohen Maße auf den Komfort der Kunden ausgerichtet sein. Den Bezahlprozess für Autofahrer so einfach und schnell als möglich zu gestalten, ist dabei ein wichtiger Baustein. Und das über Ländergrenzen hinweg.“



Über ryd pay:

ryd ist ein digitales Ökosystem. Mit ryd pay bezahlt man Sprit per App oder mittels Entertainment-System vom Auto aus. Schnell, komfortabel und dank Sicherheits- und Verschlüsselungsmechanismen nach Bankenstandard sicher. ryd pay Nutzer können den Service gebührenfrei an allen Partnertankstellen verwenden. Zusätzlich zur ryd app als direkten Kanal, stellt ryd mittels API-, SDK- und WebApp-Anbindung pay@pump-Funktionen auch für Drittanbieter zur Verfügung. Beispielsweise Navigationssysteme, In-Car-Payment von Automobilherstellern oder Smartphone-Apps. Die Vision von ryd ist es, immer dort zu sein, wo der digitale Kunde der ryd Partner ist.

Über ThinxNet:

ryd ist ein Produkt der ThinxNet GmbH, ein schnell wachsendes IoT/FinTech Start-up aus München. 2014 gegründet, bringt ThinxNet die digitale Zukunft auf die Straße. ryd ist eine Connected Car Plattform mit den Schwerpunkten ryd pay und ryd box. ryd pay ist die größte markenübergreifende Lösung für mobiles Bezahlen direkt an der Zapfsäule. Die ryd box, ein OBD2-Stecker, verwandelt Autos in SmartCars. ryd macht Autofahren besser und komfortabler. ryd ist bereits in Deutschland, Österreich, Schweiz, Belgien, Niederlande, Luxemburg, Portugal und Spanien aktiv und rollt kontinuierlich in weitere europäische Länder aus.

web: de.ryd.one/presse