



EnWave unterzeichnet kommerziellen Lizenzvertrag mit Patatas Fritas Torres S.L. und erhält die Bestellung für REV™-Anlage

Vancouver, B.C., 24. September 2019

Die EnWave Corporation (TSX-V:ENW | FSE:E4U) ("EnWave" oder das "Unternehmen" - <https://www.youtube.com/watch?v=hVSI-SRI4m4=2s>) berichtet heute, dass sie mit Patatas Fritas Torres S.L. ("Patatas Fritas Torres") einen lizenzpflichtigen kommerziellen Lizenzvertrag (die "Lizenz") unterzeichnet hat. Die Lizenz gewährt Patatas Fritas Torres das nicht-exklusive Recht, eine Vielzahl von hochwertigen Käse-Snackprodukten in Spanien zu verarbeiten. Patatas Fritas Torres hat eine 10kW kommerzielle Strahlungsenergie-Vakuummachine (REV™) gekauft, um die kommerzielle Produktion neuer Premium-Käse-Snackprodukte mit der von EnWave entwickelten Dehydrierungstechnologie zu starten.

Patatas Fritas Torres wurde 1969 gegründet und begann als Hersteller von Premium-Kartoffelchips, und diese Tradition setzt sich heute mit einer breiten Palette innovativer Premium-Snacks und -Chips fort. Patatas Fritas Torres beabsichtigt, sein Angebot an Premium-Snackprodukten unter REV™ für den lokalen Markt in Spanien und für Exportmärkte zu erweitern.

Diese Lizenz ist die zweite lizenzpflichtige kommerzielle Lizenzvereinbarung, die von EnWave in Spanien unterzeichnet wurde, die zwölfte dieser Lizenzen für die Verarbeitung von Milchprodukten weltweit und beweist erneut das Leistungsversprechen der REV™ Technologie als Werkzeug zur Entwicklung innovativer, hochwertiger Lebensmittelanwendungen in der Milchwirtschaft.

Über Patatas Fritas Torres S.L.

Patatas Fritas Torres ist ein katalonisches Familienunternehmen, das für seinen innovativen und unternehmerischen Ansatz bei der Entwicklung und Vermarktung von Premium-Snacks bekannt ist. Patatas Fritas Torres setzt sich für die Entwicklung hochwertiger Produkte ein, die gesund und schmackhaft sind, einen hohen Nährwert haben und den Verbrauchern gesundheitliche Vorteile bieten.

Patatas Fritas Torres hat die XXI International Food and Beverage Trophy in Paris und die XXVII International Trophy for Quality erhalten.

Für weitere Informationen über Patatas Fritas Torres besuchen Sie bitte www.patatastorres.com

Über EnWave

EnWave Corporation, ein in Vancouver ansässiges Hochtechnologieunternehmen, hat Radiant Energy Vacuum ("REV™") entwickelt - eine innovative, patentierte Methode zur präzisen Entwässerung organischer Materialien. EnWave hat zum Patent angemeldete Methoden zur gleichmäßigen Trocknung und Dekontamination von Cannabis unter Verwendung der REV™-

Technologie weiterentwickelt, um die Zeit von der Ernte bis zu marktfähigen Cannabisprodukten zu verkürzen.

Die kommerzielle Tragfähigkeit der REV™-Technologie wurde nachgewiesen und wächst schnell in mehreren Marktsegmenten in den Bereichen Lebensmittel und Pharmazie, einschließlich legalem Cannabis. Die Strategie von EnWave ist es, lizenzpflichtige kommerzielle Lizenzen mit innovativen, disruptiven Unternehmen in mehreren Branchen für die Nutzung der REV™ Technologie zu unterzeichnen. Das Unternehmen hat bisher über dreißig lizenzpflichtige Lizenzen unterzeichnet. Zusätzlich zu diesen Lizenzen gründete EnWave eine Limited Liability Corporation, NutraDried Food Company, LLC, zur Herstellung, Vermarktung und zum Verkauf von natürlichen Milchprodukten in den Vereinigten Staaten, einschließlich der Marke Moon Cheese®.

EnWave hat REV™ als disruptive Dehydrierungsplattform im Lebensmittel- und Cannabisbereich eingeführt: schneller und kostengünstiger als die Gefriertrocknung, mit besserer Endproduktqualität als die Luft- oder Sprühtrocknung. EnWave bietet derzeit zwei verschiedene kommerzielle REV™ Plattformen an:

1. *nutraREV*® ist ein trommelbasiertes System, das organische Materialien schnell und kostengünstig entwässert, während es gleichzeitig ein hohes Maß an Nährstoff, Geschmack, Textur und Farbe beibehält; und...,
2. *quantaREV*®, ein schalenbasiertes System zur kontinuierlichen, volumenstarken Niedertemperaturtrocknung.

Weitere Informationen über EnWave finden Sie unter www.enwave.net

EnWave Corporation

Herr Brent Charleton, CFA
Präsident und CEO

Für weitere Informationen:

Brent Charleton, CFA, Präsident und CEO unter +1 (778) 378-9616

E-Mail: bcharleton@enwave.net

Dan Henriques, CFO unter +1 (604) 835-5212

E-Mail: dhenriques@enwave.net

Deborah Honig, Unternehmensentwicklung bei + 1 (647) 203-8793

E-Mail: dhonig@enwave.net

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger

info@resource-capital.ch

www.resource-capital.ch

Safe Haven Statement für zukunftsweisende Informationserklärungen: Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Informationen enthalten, die auf den Erwartungen, Schätzungen und Prognosen des Managements basieren. Alle Aussagen, die sich auf Erwartungen oder Prognosen über die Zukunft beziehen, einschließlich Aussagen über die Wachstumsstrategie des Unternehmens, die Produktentwicklung, die Marktposition, die erwarteten Ausgaben und die erwarteten Synergien nach dem Abschluss, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Alle in dieser Mitteilung genannten Ansprüche Dritter sind nicht garantiert korrekt. Alle Verweise Dritter auf Marktinformationen in dieser Mitteilung sind nicht garantiert korrekt, da das Unternehmen nicht die ursprüngliche Primärrecherche durchgeführt hat. Diese Aussagen stellen keine Garantie für die zukünftige Entwicklung dar und beinhalten eine Reihe von Risiken, Unsicherheiten und Annahmen. Obwohl die Gesellschaft versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich unterscheiden, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht den Erwartungen, Schätzungen oder Absichten entsprechen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht zu sehr auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen.

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Mitteilung.