



## EnWave Corporation gibt Änderungen in der Geschäftsleitung bekannt

Vancouver, B.C., 28. August 2018

Der Verwaltungsrat von EnWave hat die Anstellung von Dr. Tim Durance aufgrund von Unterschieden in der Unternehmensstrategie und -ausrichtung beendet. Herr John P. A. Budreski, ist weiterhin Chairman.

[http://www.commodity-tv.net/c/search\\_adv/?v=297852](http://www.commodity-tv.net/c/search_adv/?v=297852)

Herr Brent Charleton wurde zum CEO und President ernannt. Er hat die Geschäftsentwicklung und Verkaufsstrategie von EnWave in seiner derzeitigen Position als Senior Vice President, Business Development and Sales, geleitet. Herr Charleton hat maßgeblich zum Erfolg des Unternehmens bei der Vermarktung beigetragen und die proaktive Lizenzstrategie und den Einsatz von EnWave's Radiant Energy Vacuum ("REV™") Technologie geleitet.

Dr. Durance ist seit der Gründung des Unternehmens im Jahr 1999 maßgeblich an der Entwicklung des geistigen Eigentums von EnWave beteiligt. Dr. Durance ist Miterfinder der REV™-Technologie von EnWave und Mitautor der meisten EnWave-Patente. Während seiner zwanzigjährigen Tätigkeit für das Unternehmen hat er EnWave dabei geholfen, sich von einem Forschungs- und Entwicklungsunternehmen in eine kommerzielle Wachstumsstory zu verwandeln, die die weltweit führende Vakuum-Mikrowellen-Entwässerungstechnologie in mehreren wichtigen Märkten lizenziert. Der zukünftige Erfolg von EnWave wird auf dem starken Fundament eigener Innovationen unter der Leitung von Dr. Durance aufbauen.

Der Verwaltungsrat, das Management und die Mitarbeiter wünschen Dr. Durance alles Gute für die Zukunft.

### Über EnWave

EnWave Corporation, ein in Vancouver ansässiges Technologieunternehmen, hat Radiant Energy Vacuum ("REV™") entwickelt - ein innovatives, proprietäres Verfahren zur präzisen Entwässerung von organischen Materialien. EnWave hat zum Patent angemeldete Methoden zur gleichmäßigen Trocknung und Dekontaminierung von Cannabis durch den Einsatz der REV™ Technologie weiterentwickelt, um die Zeit von der Ernte bis zur Vermarktung von Cannabisprodukten zu verkürzen.

Die kommerzielle Lebensfähigkeit der REV™ Technologie wurde nachgewiesen und wächst rasant über mehrere Marktvertikalen im Lebensmittel- und Pharmasektor, einschließlich legalen Cannabis. Die Strategie von EnWave besteht darin, lizenzgebührenpflichtige kommerzielle Lizenzen mit Branchenführern in mehreren Branchen für die Nutzung der REV™ Technologie zu unterzeichnen. Das Unternehmen hat bisher über zwanzig lizenzgebührenpflichtige Lizenzen unterzeichnet und damit neun verschiedene Marktsegmente für die Vermarktung neuer und innovativer Produkte erschlossen. Zusätzlich zu diesen Lizenzen hat EnWave eine Limited Liability Corporation, NutraDried Food Company, LLC, gegründet, um in den Vereinigten Staaten unter der Marke Moon Cheese® natürliche Käse-Snack-Produkte zu entwickeln, herzustellen, zu vermarkten und zu verkaufen.

EnWave hat REV™ als neuen Entwässerungsstandard in den Bereichen Lebensmittel und biologische Materialien eingeführt: schneller und kostengünstiger als Gefriertrocknung, mit besserer

Endproduktqualität als Lufttrocknung oder Sprühtrocknung. EnWave verfügt derzeit über drei kommerzielle REV™ Plattformen:

1. *nutraREV®*, das in der Lebensmittelindustrie eingesetzt wird, um Lebensmittel schnell und kostengünstig zu trocknen und dabei ein hohes Maß an Nährwert, Geschmack, Textur und Farbe zu erhalten;
2. *powderREV®*, das zur Trocknung von Lebensmittelkulturen, Probiotika und feinen Biochemikalien wie Enzymen unter dem Gefrierpunkt eingesetzt wird, und
3. *quantaREV®*, das zur kontinuierlichen, großvolumigen Niedertemperaturtrocknung eingesetzt wird.

Eine weitere Plattform, *freezeREV®*, wird als neue Methode zur Stabilisierung und Entwässerung von Biopharmazeutika wie Impfstoffen und Antikörpern entwickelt. Weitere Informationen zu EnWave finden Sie unter [www.enwave.net](http://www.enwave.net).

### **EnWave Unternehmen**

Herr John P.A. Budreski  
Vorstandsvorsitzender

Für weitere Informationen:

John P.A. Budreski, Vorstandsvorsitzender unter +1 (416) 930-0914  
E-Mail: [jbudreski@enwave.net](mailto:jbudreski@enwave.net)

Brent Charleton, CFA, Präsident und CEO unter +1 (778) 378-9616  
E-Mail: [bcharleton@enwave.net](mailto:bcharleton@enwave.net)

Deborah Honig, Unternehmensentwicklung bei + 1 (647) 203-8793  
E-Mail: [dhonig@enwave.net](mailto:dhonig@enwave.net)

In Europa:

Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

*Safe Haven Statement für zukunftsweisende Informationen: Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Informationen enthalten, die auf den Erwartungen, Schätzungen und Prognosen des Managements beruhen. 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 Ansprüche Dritter, auf die in dieser Mitteilung Bezug genommen wird, sind nicht garantiert. Alle Verweise Dritter auf Marktinformationen in dieser Mitteilung sind nicht garantiert, da das Unternehmen die ursprüngliche Primärrecherche nicht durchgeführt hat. Diese Aussagen sind keine Garantie für die zukünftige Entwicklung und beinhalten eine Reihe von Risiken, Unsicherheiten und Annahmen. Obwohl die Gesellschaft versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt sind. 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 deren Regulierungsdienstleister (wie in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.**