# USound und Colsan Audio, Ltd. schließen sich zusammen, um die Hörgeräteindustrie mit MEMS-Lautsprechern zu revolutionieren

**USound und Colsan Audio, Ltd. schließen sich zusammen, um die Hörgeräteindustrie mit MEMS-Lautsprechern zu revolutionieren.**

Graz, 3. März 2021 — USound, das österreichische Unternehmen für Mikrolautsprecher, das für seine hervorragenden MEMS-Audiolösungen bekannt ist, arbeitet ab sofort mit dem europäischen Distributor Colsan Audio, Ltd. zusammen, um den Markt für Hörgeräte zu revolutionieren.

Durch die Markteinführung der zweiten Generation von USounds MEMS-Lautsprechern wurde das Interesse der Big Player auf dem Markt für Hörgeräte geweckt. Die steigende Nachfrage nach intelligenten Hörgeräten mit eingebetteter Technologie, einschließlich Künstlicher Intelligenz, Sensoren zur Sturzerkennung, Fitness-Tracker und anderen, erfordert einen kleineren Lautsprecher mit geringerem Stromverbrauch, der den erforderlichen Platz zum Einbetten dieser zusätzlichen Komponenten bietet, ohne die Batteriedauer oder die Audioqualität zu beeinträchtigen.

„Die Partnerschaft mit Colsan Audio bringt uns näher an die führenden Hörgerätehersteller, die ihre Hightech-Produkte mit unseren MEMS-Lautsprechern auf die nächste Stufe bringen möchten“, sagt Paul Kutschera, VP Sales von USound.

Die starke Einsatzbereitschaft von Colsan Audio beruht auf dem Einfluss der USound MEMS-Technologie auf die Miniaturisierung und Vereinfachung des Audiomoduls in der Unterhaltungselektronik.

„Das Verstehen der Komplexität bei der Entwicklung von Hörgeräten, das macht Colsan Audio aus“, sagt Colin Bigland, CEO von Colsan Audio. „Wir glauben, dass die Implementierung der USound-Technologie nicht nur die Leistung von Hörgeräten verbessert, sondern auch die Herstellungskosten durch den Einsatz dieser revolutionären MEMS-Technologie erheblich senkt", so Bigland weiter. Colsan Audio freut sich, ab März 2021 mit seinem neuen Partner USound zusammenzuarbeiten.

Diese Partnerschaft ist ein weiterer Schritt in der Erfolgsgeschichte von USound. Im Jahr 2020 veröffentlichte USound die zweite Generation der MEMS-Lautsprecher, die IPx8-zertifiziert und bei weitem die dünnsten Lautsprecher mit einem runden Formfaktor sind. USound hat kürzlich seine B2C-Marke Fauna auf den Markt gebracht, die MEMS-Lautsprecher-basierte Audio-Brillen an Endkunden vermarktet. Die USound-Technologie gewinnt weiter an Dynamik und bis 2021 wird es weitere Produkte mit MEMS-Lautsprechertechnologie auf dem Markt geben.

Die Lautsprecher von USound zeichnen sich durch ihre einzigartige Konstruktion, ihr einzigartiges Design sowie durch Klarheit und Natürlichkeit des Klangs aus. Diese lebendige Audioqualität erschafft ein beeindruckendes Klangerlebnis für Audio-Fans auf der ganzen Welt. Mit dieser fortschrittlichen Soundlösung, die hochwertige Audioqualität und unzählige Designmöglichkeiten kombiniert, ermöglicht USound die Bewältigung der Herausforderungen vieler moderner Audiogeräte.

Foto: USound und Colsan Audio, Ltd. schließen sich zusammen.

USound MEMS-Lautsprecher der zweiten Generation vs. typischer elektrodynamischer Mikro-Lautsprecher

Fotocredit: © USound GmbH

**Über USound GmbH**

USound ist ein schnell wachsendes Audio-Unternehmen, das leistungsstarke Silikonlautsprecher und hochwertige Soundlösungen auf Basis der MEMS-Technologie (Micro-Electro-Mechanical Systems) anbietet, die durch über 300 angemeldete Patente geschützt sind. Mit den Standorten in Graz, Wien, Shanghai und Shenzhen bedient USound internationale Kunden und ermöglicht ihnen die Erstellung intelligenter Audioanwendungen mit MEMS-Lautsprechern. Erfahren Sie mehr auf www.usound.com.

**Über Colsan Audio Ltd.**

Colsan beliefert Kunden auf dem EMEA-Markt für Hörgeräte und Pro Audio mit modernster Technologie und Produkten. Dies umfasst Hochleistungs-DSPs mit proprietären Algorithmen und hochpräzisen akustischen Komponenten wie MEMS-Mikrofone, Balanced Armature Receivers und miniaturisierten elektromechanischen Komponenten. Darüber hinaus bietet Colsan hochpräzises In-Ear-Monitor Design, Aufbau und Test an.

**Pressekontakt USound:**

Janel Leonor

USound GmbH

Tel.: +43 676 55 23 236

E-mail: press@usound.com

**Pressekontakt Colsan Audio Ltd.:**

Sarah Shroesbery

Colsan Audio Ltd.

Tel.: +44 7778 966383

E-mail: sarah@colsanaudio.com