

Nutzung eines besonderen Fingerabdrucks zur Problemlösung von Echtheitsprüfungen

Wer wir sind.

Visualant, Inc. (OTC BB: VSUL), ist ein Farb-Technologie Unternehmen, das multi-dimensionale und spectral-basierende Musterdateien für Produkte aller Art erzeugen kann, die für die diagnostische Echtheitsüberprüfung eingesetzt werden kann. Die Technologie kann in einem mobilen Identifikationsgerät oder z.B. in einem größer dimensionierten Gerät wie einem Münzzähler oder Geldscheinzähler integriert werden, mit der Möglichkeit einer raschen und zuverlässigen Echtheitsüberprüfung.

Mit unserem tragbaren, unauffälligen, und kostengünstigen Produkten, präsentiert Visualant eine revolutionäre und stark gesuchte Problemlösung für die Echtheitsüberprüfung verschiedenster Produktsegmente und Industriebereiche.

- Gründung in 2004
- Firmenssitz Seattle/USA, registriert im Bundesstaat Nevada/USA
- An die SEC berichtendes Unternehmens (SEC= Securities and Exchange Commission)
- 5 Angestellte

Management Team

- Ronald Erickson, Aufsichtsratsvorsitzender
- Peter Ettinger, Beirat des Aufsichtsratsgremiums
- Masahiro Kawahata, Ph. D., Vorsitzender des Visualant KK Scientific Research Committee, Mitglied des Aufsichtsrats
- Tom Furness, Ph.D. Vorsitzender von Ratlab Visualant's Technology Center und wissenschaftliches Forschungskomitee
- Marco Hegyi, Mitglied des Aufsichtsrats
- Jon Pepper, Mitglied des Aufsichtsrats

Farb Technologie jenseits des sichtbaren Spektrums.

Visualant forscht, entwickelt, akquiriert und vermarktet Produkte und Dienstleistungen die im Zusammenhang mit der Illumination und der Erkennung von elektromagnetischer Energie stehen, typischerweise im sichtbaren und fast sichtbaren Bereich des elektromagnetischen Spektrums. Unter Verwendung einer hochsensiblen Illuminationstechnik und einer räumlich darstellenden Analysesoftware sind wir in der Lage vordefinierte Identifikationsmuster zuverlässig wiederzuerkennen.

Visualant verfügt über zwei manuell bedienbare Systeme - das Argos und das Cyclops – beide Geräte sind in der Lage spezifische identifikationsmerkmalle im molekularen Bereich zu erkennen und zu speichern. Visualant liefert sofort und zuverlässig eine akkurate Authentifizierung, die vor Fälschung, Plagiaten und Betrug schützt..

Wettbewerbsvorteile.

- Kosteneffizient. Die Gerätekomponenten der Visualant Technologie kosten in der Herstellung nur Bruchteile der Kosten bereits vorhandener Technologien.
- Sofortige Erkennung. Das System kann Tausende von Objekten innerhalb von Sekunden scannen und erkennen.
- Zuverlässig und akkurat. Musterdatenerfassung im Vergleich mit Originaldaten weist Erfolgsquote von 99% aus.
- Einfachste Anpassung. Das System kann individuell angepasst und problemlos in bestehende Betriebsabläufe integriert werden.
- Nahtlose Integration. Die Visualant Technologie ist komplementär zu bestehenden Sicherheitssystemen zur Echtheitsüberprüfung. Sie ist leicht und effizient einsetzbar.

Einsatzgebiete.

(Banknoten-) Fälschung, Betrug und Produktpiraterie bedrohen nicht nur verschiedene Industriebereiche weltweit, sondern gefährden auch die nationale Sicherheit durch den verstärkt wachsenden Umlauf von gefälschten Ausweis- und Herkunftsdokumenten.

Visualant bietet diversifizierte Liefer – und Einsatzmöglichkeiten in strategisch vertikale Märkte. Unser Hauptaugenmerk haben wir auf Staatsdruckereien, Bankinstitute, Regierungen und Einreisebehörden fokussiert. Weitere Aktivitäten gelten den Einsatzgebieten wie sensiblen Zugangskontrollen, aber auch der Pharmaindustrie und anderen hochwertigen Produktsegmenten mit hohem Fälschungspotenzial. Hierzu gehören Schecks, Eintrittskarten oder Gutscheincoupons.

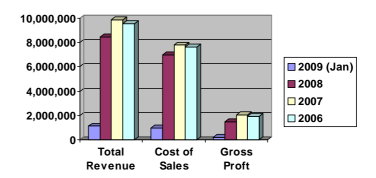
Mergers & Acquisitions.

Der Markteintritt von Visualant erfolgt in 2009 mit dem primären Ziel bestehende kleine und mittelständische Unternehmen aus der Authentifizierungs– und Verifizierungsindustrie zu erwerben. Diese zielgerichteten Akquisitionen, jede davon EBITA, wenn nicht sogar schon Cash flow positiv, wird Visualant bei der Markteinführung seiner Produkte mit bestehenden internationalen Vertriebsstrukturen in die Zielmärkte unterstützen.

Dieser Ansatz wird Visualant mit dem kritischen Cash Flow versorgen, während das Unternehmen die Möglichkeit hat kurzfristig Markteintrittsbarrieren in den Zielmärkten zu überwinden und die Visualant – Produkte zunächst in den vorgenannten Bereichen zu etablieren.

Unser erstes Übernahmeziel, basiert auf einen Letter of Intent (Absichtserklärung). Hierbei handelt es sich um TransTech Systems, Inc. – eine in Oregon ansässige Firma, die ein kontinuierliches Wachstum aufweist und durch ein weltweites Netzwerk agiert. Der Umsatz in 2009 wird mit ca. \$10 Millionen prognostiziert.

TransTech Systems, Inc. stellt die Erste aus einer Reihe geplanter Akquisitionen dar, von der sich Visualant ein signifikantes Umsatzwachstum verspricht und das Unternehmen in die Lage versetzt wird sich als zuverlässiger Partner und Lösungsanbieter für fälschungsanfällige Produkte weltweit zu etablieren.



TransTech Systems, Inc.

Weitere Informationen erhalten Sie:

Ron Erickson

Chairman
Visualant, Inc.
206.903.1351
ron@visualant.net
www.Visualant.net

Bruno Steinhauser

PR Global Concept +49-2166-612066 info@pr-global-concept.de www.pr-global-concept.de