

(ASX:CPV | OTC:CVUEF)

Markt-Update - Newsletter

9. Juni 2022: ClearVue Technologies Limited (ASX:CPV | OTC:CVUEF) (ClearVue oder das Unternehmen), ein Hersteller von intelligenten Baustoffen, freut sich, die Veröffentlichung seines aktuellen Newsletters bekannt zu geben.

Der Newsletter ist unter https://mailchi.mp/clearvuepv/clearvue-says-hello-june-2022- newsletter-8661708 verfügbar und ermöglicht den Aktionären und Marktteilnehmern Einblicke in die jüngsten Aktivitäten des Unternehmens:

Hauptthemen

- Neuigkeiten aus dem Europäischen Markt
- Neuigkeiten aus dem US-Markt
- Neuer Head of Investor Relations
- Projekt-Update
- Aktivitäten in nächster Zeit

ClearVue Europa

Dieter Moor wird seine vertragliche Tätigkeit für das Unternehmen zum Ende des Geschäftsjahres beenden.

Das Unternehmen hat nun Herrn Alexander Valenzuela mit den Agenden des 'General Manager – Europe' betraut.

Alexander verfügt über mehr als 15 Jahre Führungserfahrung in den Bereichen Marketing, Vertrieb und Geschäftsentwicklung. Er war als Vice President für die operativen Aktivitäten auf europäischer und internationaler Ebene zuständig und daneben für innovative Unternehmen im Bereich der erneuerbaren Energien tätig.

Er verfügt über eine Erfolgsbilanz in der Geschäftsentwicklung und im Vertrieb, wo er den Verkauf auf B2B-Ebene an führende Industrieunternehmen in den Bereichen Baumaterialien, Automobil, Werbung und elektronische Verbrauchermärkte verantwortete.

Alexander verfügt über profunde technische Kenntnisse in der Umsetzung verschiedener PV-Technologien wie z.B. kristallines Silizium, amorphe Dünnschichttechnologien, organische PV und Nanotech-Zwischenschichten und ist insbesondere mit Druck-, Verdampfungs-,

Vakuumabscheidungs-, Roll-2-Roll- und anderen innovativen PV-Herstellungsverfahren bestens vertraut.

In seiner mehr als zehnjährigen Laufbahn als preisgekrönter Architekt und Designer hat Alexander auch Deutschland als Gastgeber der Weltausstellung 2000 vertreten und sich anschließend auf umweltfreundliche Technologieanwendungen für Gebäude und Konsumgüter spezialisiert.

Alex wird zukünftig ClearVues Aktivitäten in Europa vertreten, und wir sind davon überzeugt, dass er mit seinem großen Erfahrungsschatz in den Bereichen Technologie und Lösungsvertrieb viel Energie und Dynamik in das Unternehmen einbringen wird.

Pläne zur Eröffnung eines Büros/Showrooms in Europa sind ebenfalls im Gange und wir hoffen, schon bald mehr darüber berichten zu können.

European Smart Glass Industry Association (ESGIA)

ClearVue Technologies ist stolzes Gründungmitglied der <u>European Smart Glass Industry Association</u> (<u>ESGIA</u>).

Die Arbeit der ESGIA umfasst drei Schwerpunktbereiche:

- **1. Werbemaßnahmen** für die Anwendung und Nutzbarkeit von intelligentem Glas in Gebäuden und Fahrzeugen über die Teilnahme an nationalen und internationalen Messen und Konferenzen.
- **2. Regulierung & Standardisierung** Erarbeitung von gemeinsamen Normen für die Nutzbarkeit von intelligentem Glas und Kombination von Produkten in diesem Bereich, wie etwa Software-Standards im Rahmen von Smart-Home-Konzepten.
- **3.** Integration & Kooperation durch die Förderung der Zusammenarbeit, die Kombination von verfügbaren Technologien und die Behebung von Engpässen, z. B. in der Lieferkette für (neue) Materialien.

Der gesamte Newsletter ist unter https://mailchi.mp/clearvuepv/clearvue-says-hello-june-2022-newsletter-8661708 nachzulesen.

Weitere Informationen erhalten Sie über:

ClearVue Technologies Limited

Herr Victor Rosenberg
Executive Chairman
hello@clearvuepv.com
+61 8 9220 9020



Citadel-MAGNUS

Michael Weir / Russell Quinn 0402 347 032 / 0403 322 097

Profile Advisors

Rich Myers rmeyers@profileadvisors.com +1 347 774-1125

Über ClearVue Technologies Limited

ClearVue Technologies Limited (ASX: CPV) ist ein australisches Technologieunternehmen, das im Bereich gebäudeintegrierte Photovoltaik (Building Integrated Photovoltaic, BIPV) tätig ist. Dies umfasst die Integration von Solartechnik in Gebäudeoberflächen, insbesondere Fenster und Gebäudefassaden, zur Bereitstellung erneuerbarer Energien. ClearVue hat eine fortschrittliche Verglasungstechnologie entwickelt, bei der die Transparenz von Glas erhalten bleibt, um die Gebäudeästhetik aufrecht zu erhalten und gleichzeitig Strom erzeugt wird.

Die von ClearVue entwickelte Verglasungstechnologie mit Stromerzeugung ist strategisch ideal positioniert, um den in Reaktion auf den weltweiten Klimawandel und die damit verbundenen Energieeffizienzziele nun auch per Vorschrift verpflichtenden vermehrten Einsatz von energieeffizienten Fenstern zu komplementieren und noch attraktiver zu gestalten.

Die Solarzellen/PV-Module werden in die Kanten der für Fenster verwendeten Isolierglasscheiben integriert; die Laminierungszwischenschicht zwischen dem Glas in der Isolierglasscheibe enthält die durch Patent geschützten Nano- und Mikropartikel von ClearVue sowie eine spektralselektive Beschichtung an der hinteren Außenfläche der Isolierglasscheibe.

ClearVues Fenstertechnologie ist (unter anderem) für den Einsatz in der Bau- und Agrarindustrie geeignet.

ClearVue arbeitet bei der Entwicklung der Technologie eng mit führenden Fachleuten des Electron Science Research Institute und der Edith Cowan University (ECU) in Perth, Westaustralien, zusammen.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.clearvuepv.com

Zukunftsgerichtete Aussagen

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen, insbesondere Aussagen zu möglichen oder angenommenen zukünftigen Leistungen, Erträgen, Kosten, Dividenden, Produktionsmengen oder leistungen, Preisen oder zum potenziellen Wachstum von ClearVue Technologies Limited sind zukunftsgerichtete Aussagen oder können zukunftsgerichtete Aussagen sein. Diese Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Erwartungen und sind daher mit bekannten und unbekannten Risiken und Unwägbarkeiten behaftet. Die tatsächlichen Ergebnisse und Entwicklungen können aufgrund einer Vielzahl von Faktoren wesentlich davon abweichen, was in diesen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck kommt.



Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, <a href="www.seda