

ASX-Meldung | ClearVue Technologies Limited (ASX: CPV)

Markt-Update - Newsletter

13. Oktober 2021: ClearVue Technologies Limited (ASX:CPV) („ClearVue“ oder „das Unternehmen“), freut sich, die Veröffentlichung seines aktuellen Newsletters bekannt zu geben.

Der Newsletter ist unter <https://mailchi.mp/clearvuepv/clearvue-says-hello-october-2021-newsletter-7269506?e=727f4a5205> verfügbar und bietet den Aktionären und Marktteilnehmern Einblicke in die jüngsten Aktivitäten des Unternehmens:

Hauptthemen:

- Archetyp-Modellierung mit Hilfe der ClearVue-Verglasung
- Neuigkeiten aus dem Europäischen Markt
- Neue Personalzugänge: Head of Investor Relations (Andrew Miles) & BDM (Doug Hunt)
- Produkt-Ökobilanz und Umweltproduktdeklarationen (EPD) für ClearVue-Produkte derzeit in Ausarbeitung
- Japanisches Gewächshausprojekt in Sendai
- Parkprojekt in Sydney
- Neuigkeiten zum IP-Portfolio

Vom Board des Unternehmens ClearVue Technologies Limited zur Veröffentlichung freigegeben.

Weitere Informationen erhalten Sie von:

ClearVue Technologies Limited Herrn Victor Rosenberg Executive Chairman victor@clearvuepv.com +61 8 9482 0500	Citadel-MAGNUS Michael Weir / Nyomi Horgan 0402 347032 / 0412 415573
---	---

Über ClearVue Technologies Limited

ClearVue Technologies Limited (ASX: CPV) ist ein australisches Technologieunternehmen, das im Bereich gebäudeintegrierte Photovoltaik (Building Integrated Photovoltaic, BPIV) 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.

Nähere Details finden Sie unter 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, www.sec.gov, www.asx.com.au/ oder auf der Firmenwebsite!