



THE FUTURE
OF RENEWABLE ENERGY SUPPLY



Zur sofortigen Veröffentlichung

Windworks Engineering Incorporated ("WINDWORKS"), Entwickler der W5000 Vertical Axis Wind Turbine, möchte Ihnen mitteilen, dass Aufträge in Höhe von 4,5 Mio. Euro wurden inzwischen übernommen.

In Abstimmung mit dem "state of the art" Renewable Energy Division von der Nanyang Technological University in Singapur, hat ein Programm entwickelt, um die Turbinen- und Fast-Track-Produktion vermarkten, um die schnell wachsenden Auftragslage gerecht zu werden. Die Universität ist auch die Unterstützung beim Ausbau des Unternehmens einzigartige Solar-Anwendung, mit noch größerer Effizienz.

Die Verhandlungen mit einem strategischen Partner, um eine beträchtliche Investition in WINDWORKS ist in einem fortgeschrittenen Stadium. Die Absicht ist, ihr Know-how für das Unternehmen nach vorne mit einem Fokus auf den europäischen und amerikanischen Märkte Laufwerk zu nutzen.

WINDWORKS entwickelt sich auch die Werbung Potential der Turbine. Sein Design bietet die Möglichkeit, während revolvierenden animieren und hat das Interesse von mehreren hochkarätigen internationalen Handelsunternehmen, die gerne diese Werbepotenzial während zur gleichen Zeit nutzen Bereitstellung grüne Energie, Emissionsgutschriften und nicht zuletzt, Kunden-Lob würde.

Für weitere Informationen über Windworks Engineering Inc. und ihre aktuellen Aktivitäten wenden Sie sich bitte Herrn Craig Bond oder John Davenport in www.windworks.at

Windworks Engineering Inc. ist ein unabhängiges, börsennotiertes Unternehmen im Segment erneuerbare Energie mit dem Kernbereich Windkraftturbinenentwicklung.

Diese Pressemitteilung kann bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen, Erwartungen, Erklärungen, Absichten, Strategien und Meinungen enthalten.

Alle hierin enthaltenen Aussagen basieren auf die der Geschäftsführung von Windworks Engineering Inc. an dem entsprechenden Tag verfügbaren Informationen, und tatsächliche Ergebnisse können je nach Eintritt zukünftiger Ereignisse innerhalb und außerhalb der Kontrolle der Geschäftsführung variieren, einschließlich Risiken und Unsicherheitsfaktoren, welche erhebliche Abweichungen tatsächlicher Ergebnisse verursachen könnten.

Das Management übernimmt keine Verantwortung, um die Inhalte dieser Pressemitteilung im Falle aufkommender neuer Aspekte oder neuer Gegebenheiten, die eventuell die Fakten ändern, zu aktualisieren.

Windworks Engineering Inc., Palm Grove House, PO Box 438, Road Town, Tortola, British Virgin Islands, Firmennummer: 1467