

Hauptversammlung der Sioplast International Corp. mit beeindruckender Aktionärspräsenz

Datum: 08.06.2010 16:01

Kategorie: Energie & Umwelt

Pressemitteilung von: SIOPLAST International Corporation



Generalversammlung der Sioplast International Corporation, Reno, Nevada, am 5. Juni 2010 mit beeindruckender Aktionärspräsenz

Über 130 Teilnehmer, die ca. 71,78 % des Aktienkapitals vertraten waren der Einladung der Sioplast zur Generalversammlung für das Jahr 2009 in Frankfurt am Main gefolgt. Diese Hauptversammlung hatte insofern einen besonderen Stellenwert als noch im laufenden Geschäftsjahr mehrere Lizenzverträge abgeschlossen werden, die Gesellschaft den Börsengang vorbereitet, neue Produkt entwickelt wurden und der systematische Markteintritt vollzogen werden soll.

Entsprechend rasch wurden die Traktanden in fast einstimmigen Beschlüssen abgehandelt. So genehmigte die Hauptversammlung den Geschäftsbericht des Boards und damit auch die geplanten Aktivitäten sowie die Jahresabschlüsse für die Jahre 2008 und 2009.

Die Generalversammlung nahm darüber hinaus erfreut die angekündigte „UMSATZ-DIREKT-DIVIDENDE“ zur Kenntnis. Mit der Umsatz-Direkt-Dividende erhalten die Sioplast Aktionäre für jedes Kilo produzierten Sioplast Produktes eine Auszahlung in Form einer Interimsdividende.

Da der Vorstand mit den neuen Produkten, SIOPLAST SOLAR-DACHZIEGEL und SIOPLAST-SOLAR-HAUSVERKLEIDUNG den Nerv der Zeit genau getroffen hat, war für die anwesenden Aktionäre die Bestätigung des Vorstandes nur noch Formsache.

Und so wurden die amtierenden Vorstände Dieter Bögel, Dr. Heinz Hilgers und Siegfried Kreft entlastet und für drei weitere Jahre mit absoluter Mehrheit wieder gewählt.

Da Sioplast alle erforderlichen Schritte für einen Börsengang im September/ Oktober 2010 eingeleitet hat, wurde auch diese Aktivität äußerst positiv zur Kenntnis genommen. Gerade die vorgelegten Unterlagen (Marktevaluierung, Lizenz- und Imageinformationen und der Werbe- und Informationsfilm) haben die Aktionäre weiter von der Arbeit des Vorstandes überzeugt.

Im zweiten Teil der Generalversammlung ließen sich die Aktionäre dann vom Management den letzten Stand der Vorbereitungen in der Produktion und im Marketing informieren. Demnach hat die beauftragte Produktionsgesellschaft Sioplast GmbH in Erfurt geeignete Produktionsräumlichkeiten und Büroräume angemietet. Die beauftragte Lizenzagentur hat umfangreiche Anbahnungen für Länder- Produkt- und Vertriebslizenzen getroffen.

Die bisher aufgrund der noch nicht vorhandenen Serien-Produkte nur dezidiert durchgeführten Promotion- und PR-Maßnahmen sind bereits auf ein internationales Medienecho gestoßen. Dabei war es bemerkenswert, mit welcher positiven Beschreibungen und Erwartungen Sioplast in der Berichterstattung kommentiert wurde.

Im Anschluss an die Generalversammlung hatten die Teilnehmer Gelegenheit das Produkt Siowell und die Ausgründung dieses Produktes unter Leitung von Herrn Leo Zöller kennen zu lernen.

Diese Pressemitteilung wurde auf openPR veröffentlicht.

SiOPLAST International Corporation
241 Ridge Street, Suite 420,
Reno Nevada 89501
USA

Repräsentanz Deutschland:

Industrie Str. 42
D-55120 Mainz
GERMANY

Fon: +49-1805-75 27 80
Fax: +49-6131-972301

www.sioplast.com
info@sioplast.com

Das Unternehmen startete seine Aktivitäten in Deutschland (Erfurt/Thüringen).

Der Geschäftszweck von SIOPLAST ist insbesondere die Entwicklung von SIOPLAST Produktionsverfahren sowie die Herstellung und Vermarktung von SIOPLAST Produktionsanlagen.

Bereits kurz nach Beginn der Geschäftstätigkeit konnten nationale und internationale Joint-Venture Verträge realisiert werden.

Die aktuelle Nachfrage verspricht eine schnell wachsende Anzahl von Lizenz-Partner-Unternehmungen weltweit innerhalb der nächsten Jahre.

Alle aufgestellten Produktionsanlagen werden umfangreich und regelmäßig gewartet, um eine reibungslose Funktion und einen effizienten Betrieb dauerhaft zu gewährleisten.

Am Standort Ichttershausen befindet sich neben der Anlagen-Produktion auch die Entwicklung von zahlreichen SIOPLAST-Produkten.

Etablierte Technologien werden hier weiterentwickelt sowie neue patentierbare Umwelttechnologien erforscht und zur Serienreife gebracht.