



BG-Graspointner präsentiert bahnbrechende Produktneuheit!



FILCOTEN ist die Produktionstechnologie für Betonprodukte von morgen. In einem neuartigen Produktionsprozess wird durch die Mischung und Verarbeitung von Fasern, Zement und Zuschlagstoffen ein hochwertiger Faserverbundwerkstoff erzeugt. Durch dieses spezielle Verfahren wird die Herstellung von hochstabilen, dünnwandigen und leichten Bauteilen ermöglicht. Wie leicht eine Betonrinne sein kann, wurde den Kunden während der Präsentation eindrucksvoll bewiesen.

Interessante Europapremiere

Aber nicht nur die neue Produktlinie wurde vorgestellt. Durch gezielte Fragen des Moderators erhielten die Teilnehmer auch spannende Hintergrundinformationen über die Geschichte des Unternehmens Graspointner, die Entwicklung des Betons in den letzten Jahrzehnten, die einzigartige Produktionstechnologie, an der immerhin 8 Jahre entwickelt und geübt wurde bis hin zum fertigen Lieferprogramm von **FILCOTEN**.

BG-Graspointner ist der führende österreichische Produzent von Oberflächenentwässerungs-Systemen sowie Betonfertigteilen für den Bahn- und Straßenbau und ist damit in 21 Ländern Europas erfolgreich vertreten.

Dieser Erfolg wurde am 18. Mai 2010 bestätigt, indem BG zu einem erstklassigen Event im Schloss Mondsee lud und mehr als 100 Gäste aus 10 Nationen der Einladung folgten. Der Dynamic Future Day (so der Name dieser Veranstaltung) übertraf alle Erwartungen. Eine dynamische, lebhafteste Produktvorstellung - eine neue Technologie-Innovation die zukunftsweisend sein wird.



Besichtigung der Produktionsstätten

Nach der 2-stündigen Präsentation im Festsaal des Schlosses konnten sich die Teilnehmer, zum Großteil Geschäftsführer und Entscheidungsträger langjähriger Partner von BG, vorort im Betonwerk in Oberwang von den vielen Vorteilen des fertigen Produktes und des einmaligen Herstellungsverfahrens überzeugen:

Der größte Vorteil ist das geringere Bauteilgewicht, dadurch können Transportkosten eingespart werden und der Einbau beim Endverbraucher wird erheblich erleichtert. Die Verlegung wird zusätzlich durch sogenannte Verankerungstaschen an den Rinnenaussenwänden vereinfacht, ein sicherer Halt der

im Betonfundament wird garantiert. Ein weiterer wichtiger Vorteil ist die hohe Druck- und Biegezugfestigkeit durch den neuartigen Faserverbundwerkstoff, d.h. die Entwässerungsrinne hält höheren Belastungen stand. Durch die verbesserte Schlagzähigkeit wird für ein bruchsicheres Handling bei der Produktion und im Einbau gesorgt. Diese wichtigen Eigenschaften wurden dem Publikum durch Tests hervorragend dargestellt.

Nicht zuletzt gewährleisten die glatten Innenflächen des Rinnenkörpers beste Abflusseigenschaften, während die rauen Außenflächen der Rinnenwand für eine gute und stabile Verbindung mit dem Versetzbeton sorgen.



Dynamic Future Days im Schloss Mondsee!

Fotos zur Verfügung gestellt von:

GEGENLICHT

FOToclub.MONDSEE



Ein weiterer und sehr wichtiger Vorteil der neuen **FILCOTEN**-Produkte ist die Umweltfreundlichkeit. Durch die Verwendung von rein mineralischen Rohstoffen ist das Endprodukt die erste vollständig recycelbare Entwässerungsrinne.

BG setzt voll auf Nachhaltigkeit!

Um unsere Umwelt so zu erhalten wie sie jetzt ist, sollte jeder Einzelne seinen Beitrag dazu leisten. Vor allem ist aber auch die Wirtschaft, bzw. alle Unternehmen aufgefordert

Verantwortung zu übernehmen - Verantwortung gegenüber der heutigen Weltbevölkerung sowie allen nachfolgenden Generationen. "BG fühlt sich verpflichtet, dieser Verantwortung nachzukommen und arbeitet deswegen ressourcenschonend und nachhaltig", so Bmst. Fritz Graspointner. Mit dieser Aussage wurde die Produktionsführung und die anschauliche Darstellung der Rinneproduktion beendet und damit auch der offizielle Teil dieser Veranstaltung.

Um den Gästen etwas Zeit zur Erholung und zur Verarbeitung des Gesehenen zu geben, war der nächste Programmpunkt eine Schifffahrt mit der „Mondseeland“, dem derzeit größten Schiff im Einsatz am Mondsee. Leider konnten die Teilnehmer die wunderbare Gegend nur im Regen bestaunen.

Nach etwas Zeit zur freien Verfügung startete das Abendprogramm in den Kreuzgängen des Schlosses. Auch auf die Kultur wurde nicht vergessen. Daher waren alle eingeladen vor dem geplanten GALA-Dinner an einer Führung durch das Schlossmuseum, die Pfarrbibliothek und die Basilika Mondsee teilzunehmen. Die zahlreichen Gäste aus vielen Ländern Europas konnten so auch einige Eindrücke von der Geschichte des Veranstaltungsortes mitnehmen.

Beim anschließenden Abendessen im Gewölbe des Schlosses fanden die Teilnehmer beste musikalische Unterhaltung durch die Salty Dixie Ramblers und kulinarische Verwöhnung durch die Kienesberger-Crew.

Mit dem Dynamic Future Day, stellte BG-Graspointner einmal mehr seine internationale Konkurrenzfähigkeit unter Beweis. Das bestätigten auch die aus ganz Europa ange-

reisten Gäste, die ihren Entschluss nicht bereuten. Die tolle Technologie-Innovation **FILCOTEN**, die beeindruckenden Räumlichkeiten des Schlosses Mondsees und die interessante Mischung der Gäste verliehen dieser überaus gelungenen Veranstaltung internationalen Touch und das Prädikat: hervorragend!

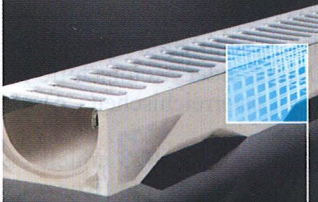
www.filcoten.com

BG-Graspointner GmbH & Co KG
Entwässerungssysteme
Gessenschwandt 39
4882 Oberwang




FILCOTEN

Die neue Dimension bei Entwässerungsrinnen



- geringeres Gewicht
- hohe Druckfestigkeit
- bruch- und stoßfester
- umweltfreundlicher



Graspointner