

WINTERTECHNIK Engineering:

„Ungebremst“ auf Erfolgskurs!

Mit Innovationskraft, zielgerichteter Planung und professioneller Umsetzung meistert der niederösterreichische Beschneigungs-spezialist die Herausforderung Winter und definiert in der Schaffung bester Schnee- und Pistenbedingungen für den Wintertourismus seinen ganz persönlichen Anspruch.

Wir sind stets auf dem neuesten Stand der Technik, behalten aktuelle Entwicklungen im Auge und sind unentwegt bemüht, unseren Kunden die nützlichste und wirtschaftlichste Lösung aus einer Hand anzubieten.



WINTERTECHNIK und die aktuellen leistungsstarken Schnee-Erzeuger vom seinem Technik-Partner SMI Snow Machines, Inc. (USA).
Fotos: WINTERTECHNIK



Individuellen Kundenwünschen wird mit maßgeschneiderten Sonderlösungen entgegengekommen.



Allein im abgelaufenen Geschäftsjahr wurden 160 Schnee-Erzeuger verkauft.

Individuellen Kundenwünschen versuchen wir - sofern dies technisch sinnvoll und umsetzbar ist – stets weitestgehend nachzukommen und begegnen diesen sehr oft mit maßgeschneiderten Sonderlösungen“, so DI Christian **Trojer** (WINTERTECHNIK-Management).

Bestes Unternehmensergebnis

Die in den vergangenen Jahren äußerst positive Unternehmensentwicklung zeigt, dass sich dieses Konzept mehr und mehr als Erfolgs-garant erweist. Nicht von ungefähr kommt es, dass WINTERTECHNIK zuletzt sein bestes Ergebnis in der

JETZT ZUGREIFEN!
PistenBully 300 W
Baujahr 2004,
6.348/4.186 Betriebsstunden,
Kombiketten, 12-Wege-Räumschild,
MultiFlexFräse
Rufen Sie Marc Celewitz an.
Telefon 07392/900-422
www.pistenbully.com
PistenBully

Firmengeschichte einfahren konnte. Allein im abgelaufenen Geschäftsjahr wurden 160 Schnee-Erzeuger verkauft.

Ein Trend, der sich weiterhin fortsetzt, wie aus dem Auftragsstand für das laufende und die kommenden zwei Jahre mit einem Gesamtauftragswert von aktuell knapp 50 Mio. (!) € abgeleitet werden kann.

Erschließung internationaler Märkte

Zuletzt machte sich WINTERTECHNIK zunehmend auch auf dem internationalen Parkett einen Namen und trat insbesondere im CEE-Raum und den GUS-Staaten immer mehr in Erscheinung - weshalb das Unternehmen laufend expandierte und inzwischen eigene Niederlassungen in Rumänien, Russland und kürzlich in der Schweiz gegründet hat.

Derzeit wird in der südrussischen Region Krasnodar ein Großprojekt abgewickelt, bei dem ein komplettes neues Skigebiet errichtet wird; dabei ist WINTERTECHNIK als Projektmanager und General-Lieferant für die Planung, Projektierung, Lieferung und Gesamt-Realisierung der Beschneiungs- und aller sonstigen Wintersportanlagen verantwortlich.

Parallel wird in der russischen Republik Dagestan ein Indoor-Wintersportzentrum mit einem Auftragsvolumen von 7,5 Mio. € umgesetzt. In Rumänien und Armenien steht man unmittelbar vor dem Abschluss zweier Groß-



Im Zeichen des Schneewolfs: Schnee-Erzeuger mit der fundierten SMI-Technologie.



In bewährter Zusammenarbeit von WINTERTECHNIK und SMI gelang es binnen kürzester Zeit, die neueste Generation an Schnee-Erzeugern am heimischen Markt und im Ausland mit großem Erfolg zu etablieren.

projekte. Wie stark das Unternehmen in diesen Ländern vertreten ist, zeigt sich nicht zuletzt an weiteren fünf, bereits in einem sehr konkreten Stadium befindlichen Anbahnungsprojekten.

Schnee-Erzeuger von einem der weltweit führenden Anbieter

Als ein weiteres Erfolgsrezept setzt WINTERTECHNIK bei der Beschneiung auf zuverlässige und leistungsstarke Schnee-Erzeuger mit hoher Energieeffizienz vom (nach eigenen Angaben) weltweit größten Hersteller von Schnei-Aggregaten - SMI Snow Machines, Inc. (USA). In bewährter Zusammenarbeit gelang es auch in diesem Jahr binnen kürzester Zeit, die inzwischen neueste Generation an Schnee-Erzeugern sowohl am heimischen Markt als auch im Ausland mit großem Erfolg zu etablieren.

Die neuen Maschinen mit zentralem Wasseranschluss wurden zuletzt immer kompakter, sind mittlerweile bis zu 360° schwenkbar und können auf Wunsch auch mit einer Windrichtungsautomatik ausgestattet werden.

Zudem bestechen die Maschinen durch ein überaus ansprechendes Design.

Beachten Sie auch die *Si*-Titelseite von WINTERTECHNIK - Foto-Copyright: Reinhardt und Sommer



Die neuen Maschinen haben einen zentralen Wasseranschluss; sie sind besonders kompakt, bis zu 360° schwenkbar und können auf Wunsch auch mit einer Windrichtungsautomatik ausgestattet werden..