

Pressemeldung

Donnerstag, 20. November 2008

BEA Electrics rüstet die Beschneiungsanlagen der Bergbahn AG Kitzbühel auf

**Wien (TP/OTS) - Energieversorgung für Beschneiungsanlage Pengelstein:
Mit 2 Trafostationen werden 20 Schneekanonen und 70 Schneelanzen der Kitzbühler
Bergbahn am Pengelstein mit Energie versorgt**

"Die Schneesicherheit ist ab diesem Winter für die Abfahrt vom Pengelstein auf 1.950 Metern Seehöhe bis ins Tal garantiert", freut sich Johannes Götz, Bereichsleiter für Industrie und Kraftwerke bei BEA Electrics über den baldigen erfolgreichen Abschluss des Großprojektes. Der Pengelstein, bekannt als Bergstation einer der größten frei schwebenden Gondelbahnen der Welt, ist zwischen August und Dezember 2008 Ort reger Betriebsamkeit inmitten des Kitzbühler Skigebietes. "Die Schneeproduktion bedarf sorgfältiger Planung und Vorbereitung. BEA Electrics übernimmt bei diesem Projekt federführend neben der Konzeption Engineering, Umsetzung und Dokumentation der Energieversorgung", erläutert Ing. Walter Eckhart, Geschäftsführer der BEA Electrics GmbH. Ausgehend von der 1.600kVA Trafostation für die Pumpstation auf 1.950 Metern Seehöhe, wird der bestehende Speicherteich Pengelstein sowie die neuen 20 Schneekanonen und 70 Schneelanzen mit Wasser versorgt.

Kompressorstation auf 1.350 Metern Seehöhe

Mag. Manfred Filzer, Vorstandsvorsitzender der Bergbahn AG Kitzbühel: "Die Kompressorstation mit 800kVA auf 1.350 Metern Seehöhe gilt als Herzstück der Beschneiungsanlagen im unteren Teil des Pengelsteins. Das Wasser aus dem Speicherteich gelangt direkt zu den 70 Schneelanzen und wird mittels Luftdruckkompressoren zerstäubt." Bei niederen Temperaturen verwandelt sich das Wasser in kleine Schneekristalle, die für den passenden Belag der Talabfahrt sorgen.

Erfolgsgeschichte BEA Electrics GmbH

Die BEA Electrics GmbH ist ein führender Anbieter und Dienstleister für energietechnische Infrastrukturen in Österreich. Das Traditionsunternehmen bietet als langjähriger und anerkannter Partner von Energieversorgungs- und Industrieunternehmen sowie von kommunalen Auftraggebern maßgeschneiderte Lösungen von der Planung, Errichtung bis hin zur Instandhaltung von Kraftwerken, Netzen und Infrastruktureinrichtungen. Neben Österreich ist BEA auch in ausgewählten osteuropäischen Wachstumsmärkten aktiv tätig.

Alle aktuellen Pressemeldungen auch unter www.presetexter.at
Bild(er) zu dieser Aussendung finden Sie im AOM/Original Bild Service,
sowie im OTS Bildarchiv unter <http://bild.ots.at> .