

GIFAS-ELECTRIC

Qualität setzt sich durch!

Wie in vielen anderen Branchen hat die Wirtschaftskrise auch in der Seilbahn-Branche ihre Spuren hinterlassen und den Wettbewerb verschärft. Dass sich qualitativ hochwertige Produkte trotzdem durchsetzen, zeigt sich am Beispiel der Firma GIFAS-ELECTRIC, dem Komplettanbieter für Elektrotechnik aus Eugendorf bei Salzburg. Bekannt für effiziente Elektranen, setzt das Unternehmen mittlerweile auch verstärkt auf Innovationen im Beleuchtungs-Sektor wie z.B. die neue LED-Akkuhandleuchte *FlashLED* mit Notlichtfunktion.

Angesichts der schwierigen Wirtschaftslage im Jahr 2009 zeigte sich Vertriebsstechniker Alois Schmidhuber mit dem bisherigen Geschäftsverlauf im Seilbahn-Sektor „zufrieden“, denn Einbußen gegenüber 2008 habe es glücklicherweise kaum gegeben: „Ausschlaggebend dafür war sicherlich die hohe Produkt-Qualität unserer Vollgummi-Elektranen. Sie sind bestens auf die klimatischen und ökologischen Verhältnisse im hochalpinen Bereich ausgelegt. Ich fahre im Winter mit dem Auto ja auch mit Winter- und nicht mit Sommerreifen. Eine sehr große Nachfrage herrschte außerdem nach unseren Ausführungen mit transparenter Abdeckung, die eine Sichtkontrolle ermöglichen, ohne den Deckel öffnen zu müssen“, so Schmidhuber.



Elektranen von GIFAS-ELECTRIC „Überflur“- dieses Jahr erstmals von der Tiroler Skiliftgesellschaft Jungholz in Anspruch genommen. Dabei werden die Elektranen in Metallkästen integriert *Fotos: GIFAS-ELECTRIC*

In den meisten Fällen wurden bislang die Elektranen von GIFAS-ELECTRIC für die Zapfstellen der Steuerungs-Anlagen von Beschneigungs-Systemen im Unterflur-Bereich verwendet, die Tiroler Skiliftgesellschaft Jungholz hat sie dieses Jahr erstmals auch im Überflur-Bereich eingesetzt. Dabei wurden die Vollgummi-Elektranen in Metallkästen integriert.

Abgesehen von kontinuierlichen Innovationen im Zusammenhang mit den Elektranen bringt GIFAS-ELECTRIC auch im Beleuchtungs-Sektor immer wieder Neuheiten auf den Markt. Brandneu ist die „Akku-

handleuchte *FlashLED*“ mit schwenkbarem Beleuchtungskopf und Ladestation.

Neu: Akkuhandleuchte *FlashLED*

Die neue *FlashLED* punktet durch ihre enorme Leuchtkraft (LED-Technik) und ihre lange Leuchtdauer (bis zu acht Stunden Licht). Im Seilbahn-Bereich ist sie für unterschiedliche Einsätze wie z.B. für Suchaktionen oder als Stationslicht verwendbar, weil sie über 3 Betriebsarten verfügt:

- **Weitstrahler:**
gebündelter, enger und weiter Lichtstrahl;
Leuchtdauer: 8W 3 Stunden
- **Arbeitslicht:**
breit abstrahlender Lichtkegel;
Leuchtdauer: 5W 5 Stunden
- **Standlicht:**
Raum ausleuchtendes Sparlicht;
Leuchtdauer: 3W 8 Stunden

Sollte der Strom ausfallen, dann schaltet sich sofort der „Notlichtbetrieb“ der *FlashLED* mit einer Leuchtdauer bis zu 8 Stunden ein.

Besonders praktisch an dieser Inspektionsleuchte ist ihr vertikal schwenkbarer Beleuchtungskopf. Ihr robustes Gehäuse, ihre kompakte Bauweise und ihr geringes Gewicht (1,34 kg) sind weitere Vorteile.

Die Ladestation der Akkuhandleuchte *FlashLED* ist als Tisch- oder Wandmodell einsetzbar. Dazu Schmid-



Die neue Akkuhandleuchte *FlashLED* mit Notlichtfunktion punktet vor allem mit ihrem vertikal schwenkbaren Beleuchtungskopf. Außerdem verfügt sie über drei wählbare Betriebsarten: 1. Weitstrahler, 2. Arbeitslicht und 3. Standlicht. Dank LED-Technik ist die Licht-Qualität ausgezeichnet

huber: „Leuchte (Schutzart: IP65) und Ladestation (Schutzart: IP54) können mittels eines Vorhängeschlosses abgesperrt werden. Die Ladekontakte sind korrosionsfest. Eine Überstrom-, Temperatur- und Tiefentladesicherung gibt es natürlich auch. Darüber hinaus bieten wir zwei Varianten an: die *FlashLED* mit einer 230 V-Wandladestation und die *FlashLED* mit der Wandladestation 12/24 V. Die zweite Ausführung ist ideal für den Einsatz im Auto bzw. im Pistenfahrzeug.“

Im Komplett-Angebot wird die Akkuhandleuchte *FlashLED* mit Ladestation und Schultergurt ausgeliefert.

Abgesehen davon bietet GIFAS-ELECTRIC für Seilbahn-Betriebe auch den Prüfstand „EasyCHECK“ an.

Zeit für „EasyCHECK“

Dabei handelt es sich um ein Messgerät zur Erfüllung der EU-Sicherheitsauflagen bei diversen Elektrogeräten und Elektrowerkzeugen, mit dem die sogenannten

„wiederkehrenden Prüfungen für elektrische Betriebsmittel“ unkompliziert und sorgfältig durchgeführt werden können. Der EasyCHECK ist ein spezielles mobiles System mit Adaptern für sämtliche Drehstromgeräte inklusive Schneekanonen, um deren Sicherheit zu überprüfen, ohne diese zerlegen zu müssen. Eine spezielle Archivierungs-Web-Software wurde in das mobile Gerät integriert und sorgt für eine rasche und genaue Protokollierung der durchgeführten Messungen. Über das Web kann der im PC zusammengestellte Bericht dann problemlos auf einem Drucker ausgedruckt werden. Die

gesamte Lösung ist auch netzwerkfähig und in die Betriebsleiter-Software integrierbar. cm

Referenzliste Elektranten 2009 (Auszug)

- ▶ Aberg Hinterthal Bergbahnen AG
- ▶ Annaberger Zwieselalmbahnen GmbH & Co KG
- ▶ Bergbahnen Brandnertal GmbH
- ▶ Bergbahn Dienten GmbH & Co KG
- ▶ Bergbahnen Saalbach-Hinterglemm GmbH
- ▶ Bergbahnen Silvretta Galtür GmbH & Co KG
- ▶ Gletscherbahnen Kaprun AG
- ▶ Großarler Bergbahnen GmbH & Co KG
- ▶ Hochzeiger Bergbahnen Pitztal GmbH & Co KG
- ▶ Lienzer Bergbahnen AG - Zettlersfeld/Hochstein
- ▶ Maiskogel Betriebs AG, Kaprun
- ▶ Mayrhofner Bergbahnen AG
- ▶ Planai-Hochwurzen Bahnen GmbH
- ▶ Reiteralp Bergbahnen GmbH & Co KG
- ▶ Schmittenhöhebahn AG
- ▶ Seceda AG, Südtirol
- ▶ Seilbahn Komperdell GmbH
- ▶ Skigebiet Meran 2000, Südtirol
- ▶ Skigebiet Silberhütte, Bayerischer Wald
- ▶ Skiliftgesellschaft Jungholz GmbH
- ▶ Skiregion Obergurgl-Hochgurgl

the loading experts » www.chairkid.com





ChairkiD

ChairkiD Fördertechnik GmbH

A-6300 Wörgl, Brixentaler Straße 59

Tel: +43-5332-76483, Fax +43-5332-73246, office@chairkid.com