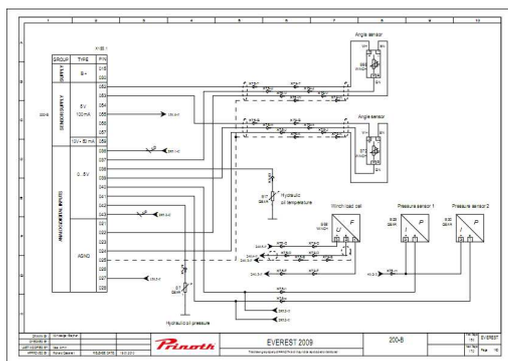


Tempo di neve, tempo di SEE Electrical Expert

Testimonial del mese di novembre è la ditta **PRINOTH Spa** leader mondiale nella produzione di mezzi battipista di altissima qualità. Qualsiasi appassionato di sport invernali si sarà imbattuto durante una giornata sulla neve in uno dei potentissimi "gatti delle nevi" della società altoatesina con sede a Vipiteno.



Fusasi nel 2000 con il settore mezzi battipista della LEITNER Spa, la PRINOTH Spa propone la gamma più completa al mondo di battipista. Una leadership mondiale che, con 580 dipendenti a livello mondiale, detiene non certo a caso: tecnologie d'eccellenza e design all'avanguardia fanno infatti dei suoi prodotti dei veri e propri best-sellers e della società stessa il leader imbattuto nell'offerta di un servizio completo per la perfetta preparazione delle piste.



La PRINOTH Spa utilizza da circa 3 anni il cad elettrico **SEE Electrical Expert** per la progettazione e la manutenzione elettrica dei propri veicoli battipista. "La scelta di adottare la soluzione software di IGE-XAO" ricorda Stephan Muehlsteiger, progettista elettrico di PRINOTH, "è stata per noi molto semplice e naturale, essendo **SEE Electrical Expert** il cad elettrico utilizzato con soddisfazione da molti anni in Leitner Spa, la nostra consociata produttrice di impianti di risalita a fune".

"Una volta avviato il ciclo di progettazione con **SEE Electrical Expert** abbiamo potuto immediatamente beneficiare di specifiche funzionalità del programma che ci hanno permesso di ottimizzare la produzione della documentazione elettrica. La gestione della traduzione multilingua automatica è stata molto importante per il target mondiale della nostra clientela: grazie alla gestione multi layer è possibile utilizzare un unico progetto elettrico per diverse destinazioni geografiche, semplicemente attivando il layer di una lingua specifica rispetto ad un altro."

Un'altra funzionalità particolarmente apprezzata è stata la semplicità di creazione di nuovi simboli elettrici: schede elettroniche, centraline, sensori estratti direttamente dal catalogo dei fornitori PRINOTH e tradotti facilmente come simboli elettrici intelligenti in **SEE Electrical Expert** con la possibilità di assegnare loro attributi e referenze commerciali.

Infine, altra funzione molto importante è l'insieme dei controlli on line forniti dal programma in tempo reale così da minimizzare eventuali errori di progettazione: controlli sull'unicità della sigla dei componenti, sulla mancanza di componenti origine e destinazione, su componenti master ai quali non sono stati associati nello schema contatti slave.

→ Per maggiori informazioni, visitate il sito www.prinoth.com

France

Toulouse
Paris
Grenoble
Nantes
Marseille
Lille

Bulgaria
България

Sofia

Canada

Montréal

China

中国

Nanjing

Denmark

Birkeroed

Deutschland

Rastatt

Mönchengladbach

España

Madrid

Italia

Bergamo

Madagascar

Antananarivo

Morocco

المغرب

Casablanca

The Netherlands

Heerlen

Polska

Kraków

Switzerland

Biel

Tunisia

تونس

Tunis

United Kingdom

Sheffield

USA

Dallas