

## Hochspannungskabelanlagen aus einer Hand

**Seit Januar 2008 führt PFISTERER Hochspannungskabel-Projekte schlüsselfertig aus. Mit dieser neuen Leistung reagiert das Unternehmen auf den zunehmenden Bedarf an Projektierungs- und Montagedienstleistungen für Hochspannungskabel.**

Das neue Angebot für den deutschen Markt basiert auf jahrelanger Erfahrung im PFISTERER-Konzern: Diese Form des Kabelsystemgeschäfts betreibt PFISTERER für den weltweiten Markt seit mehreren Jahren erfolgreich in der Schweiz. Die schlüsselfertige Übergabe einer Kabelanlage von Endverschluss-Bolzen zu Endverschluss-Bolzen durch PFISTERER umfasst alle erforderlichen Leistungen: die Angebotserstellung, Projektierung, Installation und Inbetriebnahme.

### **Starke Partner. Geprüfte Qualität.**

In dem südkoreanischen Kabelhersteller Iljin hat PFISTERER einen erfahrenen Exklusivpartner für den neuen Kabel-Systembereich gefunden. Das Unternehmen mit Sitz in Seoul hat bereits anspruchsvolle Projekte im Auftrag europäischer Netzbetreiber bis 150 kV realisiert. Das Qualitätsmanagement des Kabellieferanten folgt westeuropäischen Standards, die modernen Fertigungsanlagen ermöglichen die Herstellung von Leiterquerschnitten bis 2500 mm<sup>2</sup> mit VPE-Isolierungen bis in die höchsten Spannungsebenen. Sämtliche Kabel aus der Iljin-Produktion sind gemäß den internationalen Normen typgeprüft. Die für den deutschen Markt produzierten Kabel durchlaufen zudem den Systemtest gemäß der Spezifikation von Vattenfall Europe.

Bei der Kabellegung arbeitet PFISTERER ausschließlich mit etablierten Unternehmen mit entsprechenden Referenzen zusammen. Die Aktivitäten aller Projektbeteiligten werden von der neuen Unternehmensabteilung Projekte Cable Systems gesteuert, sämtliche Fäden laufen beim zuständigen Projektleiter bei PFISTERER zusammen, dem Ansprechpartner des Kunden in allen Projektbelangen. Für die gesicherte Verfügbarkeit aller in Deutschland gängigen Kabelquerschnitte wird am Standort



Montage von Hochspannungskabelanlagen



Projektierung von Hochspannungskabelanlagen

# THE POWER CONNECTION

CABLE SYSTEMS | COMPONENTS | OVERHEAD LINES | RAILWAY CATENARY SYSTEMS

Winterbach ein Konsignationslager aufgebaut.



Projektierung von  
Hochspannungskabelanlagen

# THE POWER CONNECTION

CABLE SYSTEMS | COMPONENTS | OVERHEAD LINES | RAILWAY CATENARY SYSTEMS