## Moderne Technologien und Fernsteuerung + existierende Infrastruktur der Posten MT: ein Vorgehen, dass die Leistung und das Portemonnaie befriedigt...

In der aktuellen Konjunktur eines deregulierten Marktes, erzwingt der wirtschaftliche Betrieb der Netze, leistungsstarke Techniken der Steuerung...

Allerdings verlangt der Kostendruck des Unternehmens eine gute Beherrschung der Investitionen.

Diese Bedürfnisse sind heute gelöst, dank direkten und geschützten Verbindungen zwischen Schutzrelais und Leitsystem.

Die Vorteile eines solchen Fernsteuerungssystems sind:

- Basiert auf die heutige Infrastruktur (Informatik-Netz, Schutzrelais)
- Ein offenes und entwicklungsfähiges System, welches die Integration verschiedener Bauelemente
- Genormte Kommunikationsprotokolle
- Ein leistungsfähiges, multi technisches Werkzeug
- Simulations-Funktionen, dynamische Farbgebung oder Lastkalkulation
- Ein Alarm (Pager / SMS), Diagnostik und schnelle Wartung
- Ein Minimum von Hardware

Diese einfache und zuverlässige Architektur ist aktuell die modernste und schliesst die Ansprüche Preis/Leistung und die Benützung des bestehenden Umfelds ein.







