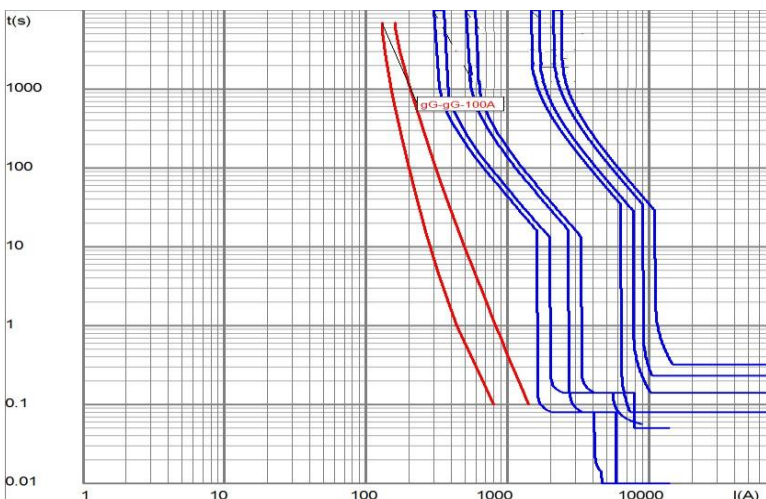


Referenzprojekt Energietechnik Selektivitätsoptimierungen für Rechenzentren



Projektbeschreibung

Ziel dieses Projektes war es eine Steigerung der Sicherheit, gegenüber äußeren sowie inneren elektrotechnischen Fehlerquellen, der von Colt Telecom betriebenen Datacentren in Deutschland sowie in Österreich.

Erreicht wurde dies durch Bestandsaufnahme vor Ort, sowie die Anfertigung detaillierter Berichte über den jeweiligen Status der Einrichtung, Berechnung der jeweils optimalen Infrastruktur und Darlegung der möglichen Maßnahmen. Hierbei wurde eng mit den Projektverantwortlichen in England, in der Schweiz sowie mit den Standortverantwortlichen zusammengearbeitet.

Auftraggeber

Colt Telecom, Schweiz
Colt Telecom, England
www.colt.net

Fertigstellung

1 Quartal 2014

Projektausführung

Elektro Stoll GmbH
Geschäftsbereich Energietechnik
Illerstraße 36 D-87448 Martinszell
Telefon +49 08379 9209-100
Fax +49 8379 9209-109
info@elektro-stoll.de
www.elektro-stoll.de

Elektro Stoll Schweiz GmbH
Geschäftsbereich Energietechnik
Schlossalstrasse 210
8408 Winterthur
Telefon +41 52 33815-75
Fax +41 52 33815-76
info@elektro-stoll.ch
www.elektro-stoll.ch