



Auftraggeber: AREVA Energietechnik  
(Endkunde: Currenta GmbH)

Spannungsreihe: 12 kV

Arbeitsgebiete: Planung, Montage,  
(Teil-)Inbetriebnahme



Herausforderung:  
Eingeschränkte Planbarkeit der  
einzelnen Umbauphasen.  
Als Chemiaparkbetreiber muss die  
Firma Currenta die Betriebsfahr-  
weisen ihrer Kunden bei den  
Abschaltzeiten berücksichtigen.

## **Fa. Currenta, Leverkusen: Retrofit der Sekundärtechnik der Stützpunktanlage G23**

Mittelpunkt des Projekts waren 18 Schaltfelder der Stützpunktanlage G23, in der die ca. 30 Jahre alten Schutz-Relais durch moderne Digitalschutz-Relais ersetzt wurden.

Als Experte für Erneuerungen der Sekundärtechnik hat GSB die Planung dieser Maßnahme übernommen. Die Vormontage wurde in der GSB-eigenen Fertigung durchgeführt und dann beim Kunden Currenta montiert. So konnte die Abschaltzeit auf ein Minimum reduziert und die strengen Zeitvorgaben des Kunden exakt eingehalten werden.