

SCHALTANLAGEN HOCHSTROMENERGIEVERTEILER

HOCHSTROM SCHALTANLAGEN FÜR ROCHE WERK PENZBERG

Hochstrom Schaltanlagen als Gebäudehauptverteiler oder als Energieverteiler in Trafostationen mit busfähigen Leistungsschaltern, Multifunktionsmeßgeräten und Differenzstromüberwachung. Mit Leistungsschalterabgängen, Energieabgängen in Schubeinsatztechnik und Schaltleisten, monitorfähig.

- Konzeption, Planung, Fertigung und Montage gemäß den Werksvorschriften Roche, Werk Penzberg. Vorbereitet zur schnellen und modularen Montage um Ausfall- u. Anpassungszeiten zu minimieren. Realisiert auf Basis der Siemens S8 SIVACON Technologie. Dokumentation EPLAN P8 gemäß Roche Dokumentationsvorschriften.
- Abgänge als Lasttrennschalter mit Sicherungen oder Energie-Leistungsschalterabgänge in Schubeinsatztechnik. Jeder Abgang mit Hilfsschalter und Sicherungsüberwachung. Erfassung der Energiedaten mit vernetzten Multifunktionsmeßgeräten.
- Von der Konzeptplanung bis zur Systeminbetriebnahme inkl. Bus-tests garantierten wir eine kurzfristige Planung und Realisierung. Die erprobte Anwendung von Planungs- und Fertigungsmodularität ermöglichte kürzeste Durchlaufzeiten.



Einspeisefeld



Energieabgänge

TSK Anlagen, Typ SIVACON Störlichtbogensicher
Alle Leistungsschalter als Einschubschalter
Energieabgänge in Schubeinsatztechnik
Alle Abgänge mit busfähigem Monitoring
und Sicherungsüberwachung
Schlüßelfertige Lieferung und Montage inkl.
Systeminbetriebnahme.