



Modernisierung Raketen Startplatz

Anlagenbau

Das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt erforscht weltweit die Erdatmosphäre. Um in diese Höhen vorzudringen werden teilweise Raketen verwendet welche von Brasilien aus starten. Da die Raketen kein Lenksystem besitzen muss der Raketenstartplatz sehr genau positioniert werden. Die Gesamte Elektrotechnik sowie die Visualisierung dazu wurde durch die Firma **i_s_a_ industrieelektronik GmbH** konzeptioniert, aufgebaut und vor Ort in Betrieb genommen.

Dienstleistung:

- Schaltplanerstellung
- Schaltschrankbau
- Inbetriebnahme
- Schulung des Personal
- Erstellung eines Prozessleitsystems
- Erstellung der Anlagensoftware

Lieferumfang:

- Schaltschrankfelder (Rittal TS8)
- Absolutwertgeber
- Frequenzumformer (Siemens)
- 1 Siemens S7-300 mit 2 ET 200-S
- Netzwerk: LWL, Profibus, Profinet

Fakten:

- Ausführungszeitraum: 2009-2010
- Technik: Simatic S7
- Ansprechpartner:
- Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt
- Herr Dr. Kirchhartz
- +49 (0) 8153 / 28-2724

