

the power

of engineering

Wasserbau

Neubau Rugenberger Schleuse

Fakten

- + 2013-2014
- + Volumen: ca. 950 T €
- + Technik: Simatic S7
- + Prozessleitsystem:
Siemens Win CC
- + Betriebstagebuch:
Videc Acron



Um eine zweite leistungsfähige landseitige Anbindung des Containerterminals Burchard-Kai einzurichten wurde eine Straßenbrücke über die Rugenberger Schleuse vorgesehen. Im Zuge dieser Umstrukturierung wurde die nördliche Kammer neu errichtet und die Südschleuse verfüllt. Den Auftrag für die gesamte Elektrotechnik von Mittel-, Niederspannungsanlagen über die Steuerungstechnik bis hin zu Audio- und Videoanlagen hatte isa industrielektronik GmbH erhalten und dieses Projekt Ende 2014 übergeben.

Dienstleistung

- + Schaltplanerstellung
- + Schaltschrankschrankbau
- + Elektroinstallation
- + Brandmeldeanlage
- + Inbetriebnahme
- + Schulung des Personals
- + Erstellung eines Prozessleitsystems
- + Integration eines Betriebstagebuchs
- + Erstellung der Anlagensoftware

Lieferumfang

- + 16 Schaltschrankschrankfelder (Rittal TS8)
- + 2 Pegelstandssonden (Vega)
- + 4 Frequenzumformer (Siemens)
- + 6 Siemens S7-300 F mit 2 ET 200-S
- + Netzwerk: LWL, Profibus, Profinet
- + 1 USV 5,6 kVA (AEG)
- + 1 Brandmeldeanlage (Esser IQ8)

Wir sind Ihr Partner für

- + Kläranlagen
- + Schleusen
- + Wasserwerke
- + Schiffsanleger
- + Wehre
- + Schöpfwerke
- + Sperrwerke



Scannen
und schnell
bewerben!

Oder sende eine
ausführliche Bewerbung
an karriere@isaweiden.de

MEHR AUF

www.isaweiden.de

