

ASAB – Raffinerie

ORT: Vereinigte Arabische Emirate

SYSTEM/TECHNIK: Siemens Teleperm XP mit ES 680, AS 620, OS 650 sowie Fremdsysteme

BRANCHE/ANLAGENART: Öl & Gas

AUFTRAGGEBER: Siemens

LEISTUNGEN INP

INP führte die Anbindung von Fremdsystemen an die Teleperm XP Leittechnik, sowie die Programmierung und die Inbetriebnahme der Schnittstellen durch.

Folgende Fremdsysteme wurden hier integriert:

- BMS Burner Management System, ABB-August
- MMS Machine Monitoring System, Bentley Nevada
- F&G Fire and Gas, SES Enser
- ESD Emergency Shut Down, SES Enser
- MarkV Gas Turbine, GE and Nuovo Pignone
- CCC Turbine Control, CCC
- TG Tank Gauging System, Enraf
- EDG Emergency Diesel Generator, Intergen
- SMC Serck Control, Serck
- LGCS Lean Gas Compressor Station, Woodward
- IPCS Industrial Process Control System, S&I
- Recl Reclamation Unit, Nuovo Pignone
- Scada System Control and Data Acquisition, Siemens

ANSPRECHPARTNER

Andreas Haas

Leiter Leittechnik

INP Deutschland GmbH

Werkstraße 5

67354 Römerberg

Deutschland

Tel. +49 6232 6869-0

andreas.haass@inp-e.com

www.inp-e.com

