

Ticona – Mittelspannungsschaltanlage

ORT: Kelsterbach, Deutschland

LEISTUNGEN: Projektmanagement, Qualitätssicherung, Vorprojektierung und Tendering, Basic-Engineering und Pre-Engineering, Detail Engineering, Montageüberwachung

BRANCHE/ANLAGENART: Chemieanlagen, Transmission & Distribution

AUFTRAGGEBER: Ticona GmbH

AUSFÜHRUNG: 2005

PROJEKTbeschreibung

Ticona GmbH, ein Unternehmen der Celanese Gruppe, ist Marktführer im Bereich Hostaform und Lieferant in technologischen Schlüsselmärkten. Am Standort Kelsterbach sollte die Sicherheit und Verfügbarkeit der aus den sechziger Jahren stammenden MS-Schaltanlage wieder auf den neuesten Stand der Technik gebracht werden, um eine zuverlässige Energieverteilung zu gewährleisten. INP International Projects wurde mit der Erneuerung der MS-Schaltanlage beauftragt.

In enger Zusammenarbeit mit dem Unternehmen wurde die Erneuerung vorbereitet:

- Variantenerstellung nach Besichtigung
- Kostenschätzung der Varianten (Material und Montage) für die Budgetierung und Entscheidung

Nach dem Grundsatzentscheid erfolgte:

- Erstellen der Ausschreibungsunterlagen inkl. technischer Spezifikation
- Erstellen der Detailzeichnungen für den Rückbau der Anlage sowie Aufbauplan gesamt, Schnitte, Tragkonstruktionen usw.
- Projektplanung und -begleitung
- Erstellung der Ausschreibungsunterlagen
- Erstellung Pflichten- und Lastenheft für die Schaltanlagen, Signalisierung und Einbindung in die bestehende Leittechnik
- Begleitung des Ausschreibungs- und Vergabeprozesses
- Prüfung der vorgeschlagenen Lösungen
- Unterstützung bei den Vergabeverhandlungen
- Montageüberwachung und Inbetriebsetzung

LEISTUNGEN INP

- Beratung
- Kostenschätzung für Budgetantrag
- Basic- und Detail-Engineering
- Planung, Durchführung und Begleitung des Ausschreibe- und Vergabeprozesses
- Projektüberwachung während der Umsetzung

ANSPRECHPARTNER

Herbert Ackermann

Geschäftsführer

INP Schweiz AG
Spinnereistrasse 3
5300 Turgi
Schweiz
Tel. +41 56 299221-1

herbert.ackermann@inp-e.com
www.inp-e.com

DATEN

- Bemessungsspannung: 12kV
- Betriebsspannung: 6kV
- Bemessungskurzzeitstrom: 31,5kA
- Sammelschienen Bemessungsstrom: 2000A
- Je zwei Einspeise-, Trafo- und Motorabgangsfelder sowie je ein Kupplungs-, Hochführ-, Messungs- und Reservefeld

