

Daura – Kraftwerk

ORT: Bagdad, Irak

LEISTUNGEN: Inbetriebnahme, Baustellenmanagement, Montageüberwachung, Maintenance

BRANCHE/ANLAGENART: Großanlagenbau, Power Generation, Kraftwerke

AUFTRAGGEBER: Babcock Borsig Service GmbH

PROJEKTVOLUMEN: ca. 3.000 Mannstunden auf der Baustelle in Irak

ANSPRECHPARTNER



Jürgen Wilkening

Prokurist - Business Development
Manager

INP Deutschland GmbH

Werkstraße 5

67354 Römerberg

Deutschland

Tel. +49 6232 6869-0

juergen.wilkening@inp-e.com

www.inp-e.com

Projektbeschreibung

Im Rahmen des UN-Programms Oil for Food erhielt Siemens den Auftrag, die Kessel 5 und 6 sowie ausgewählte Komponenten des Balance of Plant im Kraftwerk Daura, Bagdad, zu rehabilitieren. Ziel dieses Auftrags war es, die beiden ölgefeuerten Benson Naturumlaufkessel in den ursprünglichen Auslegungszustand zurück zu versetzen, damit die anfängliche Generatorleistung von 157 MW je Kessel wieder erreicht wird.

LEISTUNGEN VON INP IN DEN JAHREN 2005/2006

- Betriebs- und Anlagenüberwachung inkl. des Fahrbetriebs
- Verfahrenstechnische Inbetriebnahme im Kesselbereich
- Inbetriebnahmedokumentation für Kessel 5 und 6 während der Betriebs- und Anlagenüberwachung
- Inbetriebnahmedokumentation im Rahmen der verfahrenstechnischen Inbetriebnahme

ABWICKLUNG DER PROJEKTE IM IRAK DURCH INP

INP arbeitet seit Jahren für diese Art von Einsätzen mit zwei Partnerfirmen in Jordanien und im Irak zusammen. Diese Firmen verfügen über viel Erfahrung im Anlagenbau bzw. im Kraftwerksbau. Für Einsätze im Irak werden entweder Mitarbeiter von diesen beiden Firmen direkt entsendet oder die Mitarbeiter werden bei Spezialeinsätzen vorher in Deutschland trainiert. Die bisher abgewickelten Einsätze im Irak wurden zur höchsten Zufriedenheit der deutschen Kunden ausgeführt.