

Philippsburg - Kernkraftwerk

ORT: Philippsburg, Deutschland

SYSTEM/TECHNIK: Siemens S7, Profibus

LEISTUNGEN: Projektmanagement, Qualitätssicherung, Dokumentation

BRANCHE/ANLAGENART: Kraftwerke, Power Generation, Nuklear

AUFTRAGGEBER: EnBW

PROJEKTVOLUMEN: 5 Mio. EUR

AUFGABENSTELLUNG

Im KKW Philippsburg wird ein Zwischenlager für abgebrannte Brennelemente errichtet.

LEISTUNGEN INP

Unterstützung der Bauleitung bei der Koordination der Unterlieferanten der E- und Leittechnik:

- Übergeordnete Leittechnik
- Behälterüberwachungssystem
- Kommunikationstechnik mit Fernsprechnebenstellenanlage, Leitstandsfernsprechanlage
- Nebenuhrenanlage, Alarm- und Durchsageanlage und Personensuchanlage
- Brandmeldeanlage mit Einzelbrandmelder Rauchsaugsystem und Sensorkabel zur Überwachung der Leistungskabel auf den Kabeltrassen
- Strahlungsüberwachung (Einbindung von Personenkontaminationsmonitor als Beistellung von KKP)
- Blitzschutz
- Abschirmtüre
- Außentore
- Arbeitsbühne für die Instandhaltung der Castoren
- Kontrollbereichsabwassersammlung
- Regen- und Schmutzwasserhebeanlage
- Heizung- und Lüftungsanlage mit Entrauchungsanlage
- Entfeuchtungsanlagen
- Krananlagen

ANSPRECHPARTNER

Dr. Boris Gehring

General Manager Nuclear & NDT

INP Deutschland GmbH

Werkstraße 5

67354 Römerberg

Deutschland

Tel. +49 6232 6869-0

boris.gehring@inp-e.com

www.inp-e.com

