

### Kühmoos Schluchseewerk – Umspannwerk

**ORT:** Bad Säckingen, Deutschland

**SYSTEM/TECHNIK:** SCADA-System, PSI-Control

**LEISTUNGEN:** Projektmanagement, Vorprojektierung und Tendering, Basic-Engineering und Pre-Engineering

**BRANCHE/ANLAGENART:** Transmission & Distribution, Green Energy, Power Generation, Kraftwerke

**AUFTRAGGEBER:** Schluchseewerk AG

#### Projektbeschreibung

Die im Jahr 1993 in Betrieb genommene zentrale Leittechnik am Standort Kühmoos bei Bad Säckingen sollte erneuert werden. Zur detaillierten Beschreibung der geforderten Funktionen galt es, ein funktionales Lastenheft zur Ausschreibung zu erstellen. Die neue Leittechnik in Kühmoos sollte mit mehreren Arbeitsplatzrechnern und redundanten Leitrechnern ausgerüstet werden. Hierzu mussten Signale von Anlagenteilen, wie solche von Kraftwerken mit separat bestehender Leittechnik, sowie jene sich im Ort Kühmoos befindlichen Anlagen (z.B. Schaltanlage 220/380kV, Eigenbedarf etc.), den Hochrheinkraftwerken und der Kommunikation zu den Partnern RWE Power, EnBW ETG, Amprion und Transnet BW eingebunden werden. Die Lastverteilung, bzw. das Leitsystem, übernimmt Aufgaben des Kraftwerkseinsatzes, der Wasserwirtschaft im Bereich Schluchseewerk und Rhein, der Energiewirtschaft und der Steuerung der Schaltanlagen und Überwachungsfunktionen. Des Weiteren wurde das Berichts- und Abrechnungswesen in Bezug auf Wasserwirtschaft und Energien der 20 Maschinensätze für die zwei Partner eingebunden.

#### Leistungen INP

- Lastenhefterstellung
- Erstellen von Funktionsbeschreibungen
- Konzepterstellung neue Leittechnik
- Konzepterstellung Anbindung Kraftwerke
- Vernetzungskonzept, Einrichtung einer hochverfügbaren Leittechnikstruktur
- Beschreibung der bestehenden Visualisierung und Bildschirminhalte
- Beschreibung Konzept zur Datensicherung
- Kostenschätzung, Preisblatt
- Terminplanung

#### 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](mailto:juergen.wilkening@inp-e.com)

[www.inp-e.com](http://www.inp-e.com)