

BHKW Leonberg – Müllverbrennungsanlage

ORT: Leonberg, Deutschland (Baden-Württemberg)

SYSTEM/TECHNIK: Siemens S7

LEISTUNGEN: Inbetriebnahme, Projektmanagement, Dokumentation, Ist-Aufnahme und Datenerfassung, Basic-Engineering und Pre-Engineering, Detail Engineering

BRANCHE/ANLAGENART: Kraftwerke, Müllverbrennungsanlagen, Power Generation

AUFTRAGGEBER: EnBW Energy Solutions GmbH

PROJEKTbeschreibung

Die EnBW Energy Solutions GmbH bündelt innerhalb der EnBW Kompetenzen und Produkte für das stark wachsende Marktsegment „Energienahe Dienstleistungen“. Sie plant, finanziert, errichtet Energieanlagen und Heizkraftwerke und liefert die Nutzenergien.

Das Holzheizkraftwerk in Leonberg versorgt seit 2003 verschiedene Einrichtungen im Landkreis mit Fernwärme und Strom. Weil der Fernwärmekessel (FWL: 4,1 MW) aufgrund seines schwer bedienbaren Steuerungssystems nur unzuverlässig betrieben werden konnte, ist ein Austausch durch ein modernes und erprobtes Steuerungssystem notwendig geworden. INP International Projects erhielt den Auftrag, die Steuerung in Siemens S7 neu aufzusetzen, die Gesamtanlage in WinCC zu visualisieren und die Anbindung an die Fernwärme zu schaffen. Des Weiteren wurden diverse Messungen als Grundlage für spätere Optimierungsarbeiten nachgerüstet.

LEISTUNGEN INP

- Engineering des Austauschs der Kraftwerksleittechnik
- Softwareprogrammierung der Kesselsteuerung
- Erstellung der Kraftwerksvisualisierung in WinCC
- Auslegung von fünf Mengemessungen, einschließlich der Korrekturgrößen für Druck und Temperatur
- Hardware-Engineering für die vom Austausch betroffenen Anlagenteile und Erstellung der Stromlaufpläne
- Inbetriebnahme
- Anbindung der WinCC-Visualisierung an die Fernwärme

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

