

Deutsch-Holländische-Tabakgesellschaft

ORT: Hockenheim, Deutschland

SYSTEM/TECHNIK: Siemens S7, WinCC, EPLAN Electric P8

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

BRANCHE/ANLAGENART: Industrieanlagen, Großanlagenbau

AUFTRAGGEBER: Deutsch-Holländische-Tabakgesellschaft mbH & Co. KG

PROJEKTVOLUMEN: EUR 200.000

AUSFÜHRUNG: 2011

AUFGABENSTELLUNG

Die Deutsch-Holländische Tabakgesellschaft (DHT) in Hockenheim produziert seit 1957 homogenisierten Tabak als Um- und Deckblatt von Cigarillos und Zigarren, von 1957 bis 1962 ausschließlich in Mannheim, seit 1962 in Hockenheim. Für mehrere Modernisierungsprojekte wurde INP Deutschland beauftragt.

PROJEKTBE SCHREIBUNG

Das Hauptprojekt mit einem Projektvolumen von 1,35 Mio. Euro ist die Modernisierung der Mischerei. Des Weiteren wird eine neue Produktionsanlage (Band 7) aus dem Schwesterwerk in Eindhoven nach Hockenheim verlagert. Für beide Projekte führt INP die Projektkoordination, die Lieferantensuche und -auswahl, die Budget- und Terminkontrolle durch. Für die Mischerei erstellte INP zudem ein Modernisierungskonzept. Aufgrund der breiten Aufstellung der INP International Projects kann die DHT Hockenheim mit einer Vielzahl von unterschiedlichen Ingenieursdisziplinen unterstützt werden. So sind in den verschiedenen Projekten Verfahrenstechniker, Chemieingenieure, Hardwareplaner, Programmierer und Automatisierungstechniker miteinbezogen.

LEISTUNG SUMFANG INP

- Projektkoordination
- Erstellung einer Gesamtenergiebilanz mit Potenzialanalyse
- Übertragung einer Datenbank des Schwesterwerkes in Eindhoven auf den Werkstandard der DHT Hockenheim in EPLAN Electric P8
- Aktualisierung und Digitalisierung von Schaltplänen des Kesselhauses, der bestehenden Mischereinlage, der bestehenden Bandtrockner und einer Rückkühlanlage in EPLAN Electric P8
- Hardwareplanung für eine neue Produktionsanlage in EPLAN Electric P8
- Lieferung und Engineering der kompletten E- und Leittechnik für eine neue Produktionsanlage
- Inbetriebnahme
- Neuprogrammierung einer Flüssigkeitsabrufanlage in Siemens S7

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

