



In 170 Jahren Existenz hat sich Schneider Electric zahlreichen Herausforderungen gestellt und große strategische Entscheidungen getroffen, um eine große internationale Gruppe zu werden. Im 20. Jahrhundert hat sich Schneider Electric mit der Weiterentwicklung auf einem aufstrebenden Strommarkt zu einem Weltreferenzführer entwickelt.

Aufgrund der hohen Nachfrage hat Schneider Electric beschlossen, die Produktionskapazität seines Werks in Plovdiv zu erweitern. An diesem Standort werden Niederspannungs-Geräte montiert, z.b. Schaltanlagen, Leistungsschalter, Produkte für die Gebäudeautomation usw. Die Maßnahme bekam den Preis "Investor des Jahres 2007 "in der Kategorie "Elektromechanische Industrie" von der Invest Bulgaria Agentur.

#### Das Projekt beinhaltete:

- Werkstatt- und Lagererweiterung auf 4.500 qm
- Erweiterung der Büro- und Sozialräume
- Aufrüstung von elektro-mechanischen Installationen
- Überarbeitung der Infrastruktur
- Upgrade der Betriebsmedienversorgung

# Erweiterung der Kapazität

Schneider Electric Industries, Bulgaria, 02/2011 - 06/2012

PRIMARY

PROJECT PREPARATION

PROJECT REALIZATION

BULGARIA



### Hauptprojektdaten

Erweiterung um die Kapazität auf 50 Millionen Einheiten pro Jahr zu verdoppeln.

#### Leistungsumfang IPS

Projektvorbereitung

- Projektdefinitionsdatei
- Gesamtzeitplan
- Vorbereitung und Überarbeitung der Verträge
- Beschaffung
- Detaillierter Zeitplan
- Designkoordination

Projektrealisierung

- Projekt- und Standortkoordination
- Zeitplan
- Verwaltung / Dokumentation Follow-up
- Qualitäts- und Schadenmanagement
- Koordinierung der

Brandbekämpfungsanforderungen

Leistungsprüfung

## IPS Niederlassung(en)

■ IPS Bulgaria Ltd.





