

# BASF SE – Rückstandsverbrennungsanlage

**ORT:** Ludwigshafen, Deutschland

**SYSTEM/TECHNIK:** Teleperm ME, S5

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

**BRANCHE/ANLAGENART:** Kraftwerke, Müllverbrennungsanlagen, Öl & Gas, Power Generation

**AUFTRAGGEBER:** BASF SE

**AUSFÜHRUNG:** 2013

## AUFGABENSTELLUNG

- Erstellen der Gefährdungsbeurteilung nach den Richtlinien der Berufsgenossenschaft für Rohstoffe und chemische Industrie
- Einstufung der Anlage in eine Gefährdungsklasse in Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber
- Überprüfen der Sicherheitsschaltung nach Stand der Technik
- Erarbeiten von Maßnahmen zur Reduzierung von Gefahren in Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber

## ZIELE

- Erstellen eines Maßnahmenkatalogs als Basis der Vorbereitung für die Migration der Linien 3 bis 8

## 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)

