

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

www.inp-e.com

