

# **Kokereifachtagung 2015, 07./08. Mai**

## **Inhalt**

### **Markus Masuth, Vorsitzender des Kokereiausschusses**

Eröffnung und Grußwort

### **Marten Sprecher, Stahlinstitut VDEh**

Klimaschutzszenarien für 2050: Der Beitrag der Stahlindustrie zum 2-Grad-Ziel Peter

### **Heinz-Bernd Beckmann\*; Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH**

#### **Leo Nelles**

Bau und Inbetriebnahme der Kokereierweiterung HKM - ein wesentlicher Beitrag zur Wettbewerbsfähigkeit / Standortsicherung

### **Yutaka Nojima Kansai Coke & Chemicals Co.,Ltd.**

Umweltschutzmaßnahmen an den Koksöfen

### **Won Gonera, Paul Wurth Italia S.p.A.**

Aktuelle Projekte und Perspektiven des Kokereimaschinenbaus

### **Matthias Spöttle, Mathias Scheller, Joanna Kühn-Gajdzik, ThyssenKrupp Industrial Solutions, Franz Fehse, TU Bergakademie Freiberg**

Entwicklung eines Vertikalkammerofens zur Veredelung von Braunkohlen und Gasflammkohlen

### **Benedikt Loy\*, Martin Zinselmeyer, Udo Gläsel, Christian von der Heydt, Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH**

Equipmentmanagement mittels RFID und mobiler Datenerfassung am Beispiel der Pumpeninstandhaltung HKM

### **Serhan Karaman, ArcelorMittal Bottrop GmbH**

Koks- und Kohlelogistik Kokerei Prosper – Konzept und Umsetzung

### **Zion Guetta, Sebastian Riethoff, Holger Thielert, ThyssenKrupp Industrial Solutions, Günter Wozny, TU Berlin**

Herstellung von Ammoniumhydrogencarbonat aus Kokereisauergas

### **Björn Otten\*, DMT GmbH & Co. KG Antonio Esposito, Paul Wurth Italia S.p.A.**

Planung, Bau und Inbetriebnahme der Kohlenwertstoffanlage Cilegon, Indonesien

### **Prof. Dr. Matthias W. Haenel**

Geschichte der Kohleverflüssigung