

Kokereifachtagung 2014, 22.-23. Mai

Inhalt

Markus Masuth, Vorsitzender des Kokereiausschusses

Eröffnung und Grußwort

Peter Liszio, KBS Kokereibetriebsführungsgesellschaft Schwelgern GmbH

Graphitproblematik auf Kokereien

Michael Kaptur, ArcelorMittal Bottrop

Feuerfest-Reparaturen an der Kokerei Prosper

Dennis Riller, ArcelorMittal Bottrop

Einfluss von Kohlemischung und Verkokungsbedingungen auf die Kokseigenschaften

Ulrich Poth, Dr.-Ing. Ronald Kim, ThyssenKrupp Industrial Solutions, Coke Plant Technologies, Dortmund

Informationen zum erfolgreich abgeschlossenen Neubauprojekt DSC / Taiwan

Peter Budovinsky, Thomas Abfalterer, voestalpine Stahl GmbH, Linz, Österreich

Vorlagenwechsel an Batterie 10 der Kokerei Linz/voestalpine

Norbert Hatscher, Stahlinstitut VDEh, Düsseldorf

Die Überarbeitung der TRGS 551, Teer und andere Pyrolyseprodukte aus organischem Material, unter Berücksichtigung der Situation auf den Kokereien

Dr. Peter Dahlmann, Dr. Jean-Theo Ghenda, Dr. Hans Bodo Lungen, Stahlinstitut VDEh, Düsseldorf, Dr. Martin Wörtler, BCG, Stuttgart, Dr. Felix Schuler, BCG, München, Nicole Voigt, BCG, Düsseldorf, Torben Schmidt, BCG, Hamburg

Der Beitrag von Stahl für ein kohlenstoffarmes Europa 2050

Dr. Michael Kosinowski, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Hannover

Schiefergas und Fracking in Deutschland -Geowissenschaftlich-geotechnische Bewertung einer kontrovers diskutierten Technologie

Uwe Straub, Bezirksregierung Arnsberg

Zwischen Tradition und Moderne - Die nordrhein-westfälische Bergbehörde

Dr. Röpke, früherer Leiter der Pechkokerei

50 Jahre Pechkokerei Castrop-Rauxel