



Mechanical Technology

Referenzen

Uhde Services



ThyssenKrupp

Mechanical Technology

Referenzen

Uhde Services GmbH
Annabergstrasse 43-51
45721 Haltern am See, Germany
Phone: +49 2364 9278-0
Fax: +49 2364 9278-911
E-mail: ush.info@thyssenkrupp.com
Internet: www.uhdeservices.com

Mechanical Technology

Referenzen

Fertigstellung	Kunde Standort Anlage	Anlage Bereich	Umfang / Vertrag Projektanmerkungen	Weitere Erläuterungen
2013	Uhde GmbH Dortmund Deutschland	Kokereierweiterung HüttenwerkeKruppMannesmann Duisburg, Huckingen	Engineering, Fertigung, Lieferung und Montage des gesamten Hydraulik Systems für die vorhandenen Koksofenbedienungsmaschinen sowie alle notwendigen mechanischen Modifizierungen	Modifizierung der Druckmaschine, Füllmaschine sowie der Koksüberleitmaschine um den neuen Druckzyklus für zwei Batterien zu erreichen
2013	Uhde GmbH Dortmund Deutschland	Kokereierweiterung HüttenwerkeKruppMannesmann Duisburg, Huckingen	Engineering, Fertigung, Lieferung und Montage der mechanischen Ausrüstung für die neue Batterie	Die neue Koksofenbatterie besteht aus 70 Großraumöfen
2011	Küttner Essen Deutschland	Sinteranlage Sinterband 2 Prozessgasreinigung ThyssenKrupp Steel Europe	Engineering, Fertigung, Lieferung und Montage der Roh- und Reingasleitungen sowie des Silogebäudes	Bedingt durch höhere Umweltauflagen wurde das Sinterband 2 mit einer zusätzlichen Schlauchfilteranlage, die dem vorhandenen Elektrofilter nachgeschaltet wird, ausgestattet
2011	Ruhrkohle AG Herne Deutschland	Kokerei Prosper Bottrop	Engineering, Fertigung, Lieferung und Montage der koksseitigen Entstaubungsleitung für Batterie 1, 2 und 3	Erneuerung der Entstaubungsleitung die sich seit 1985 in Betrieb befand. Das gesamte Rohrleitungssystem wurde während des laufenden Betriebs gewechselt.
2008	Uhde GmbH Dortmund Deutschland	ATR-Versuchsanlage	Herstellung und Lieferung der Stahlkonstruktion des ATR-Gerüsts und der Module. Komplette Fertigung der Rohrleitungen und die Verrohrung der Module.	Werkstoffe: P 235 GH 13 CrMo 4-5 X6 CrNiMoTi 17-12-2

Mechanical Technology

Referenzen

Fertigstellung	Kunde Standort Anlage	Anlage Bereich	Umfang / Vertrag Projektanmerkungen	Weitere Erläuterungen
2007	THYSSENKRUPP STEEL AG Duisburg Deutschland	Hochöfen HO8 / HO9 Hamborn	Engineering, Fertigung, Lieferung, Montage, EMSR-Ausrüstung und Inbetriebnahme einer Entstaubungsanlage für die bauseitige Rohstoff-Bunkeranlage Gleis 1,2 und 3 zur Versorgung der Hochöfen HO8 und HO 9	Stationäre Erfassungshauben, mobile Absaugwagen mit Seilwindenanlage, Stahlbaukonstruktionen, Absaug-sammelleitungen mit Systemfahrbahn und Abdeckband, verbindende Stichleitungen zum bauseitigen Gewebefilter und EMSR-Ausrüstungen zur Systemintegration
2007	THYSSENKRUPP STEEL AG Duisburg Germany Deutschland	Hochöfen HO8 u. HO9	Umbau Möllierung HO8/ Leistungssteigerung (Umbau) Möllierung HO9 Lieferung und Montage von Maschinen, Silos, Behältern, Apparaten, Förderbändern und Rohrleitungen	Werkstoffe: a) Stähle nach DIN 17100 und Keramikauskleidungen b) Edelstähle, Werkstoff 1.4541/1.4408
2007	DSD Dillinger Stahlbau GmbH Duisburg Deutschland	Kokerei Schwelgern ThyssenKrupp Steel	Montageaufsicht und Montage Batterie II	Werkstoffe: a) Kohlenstoffstähle nach DIN EN 10025 Werkstoff-Nr. 1.0112,1.01.0305 b) Edelstähle 1.4301 Werkstoff-Nr. 1.4541
2007	ARCELOR MITTAL BREMEN Bremen Deutschland	Kleinkoksabsiebung	Lieferung und Montage von Förderbändern, Siebmaschinen, Schwingrinnen, Bunkern und Stahlbau	Keramische Werkstoffe Kunststoffe Gummi S235JRG2 S355J2G3 (mit Aufschweißbiegeversuch, Z15 und Ultra-Schall-Prüfung)
2005	Arcelor Cockerill Sambre Seraing Belgien	Seraing, Belgium	Koksseitige Entstaubung inklusive elektrischem System und hydraulischer Steuerung	Engineering, Herstellung und Montage von - Haubenwagen - Kokskuchenführungswagen - Hauptabsaugleitung
2005	COKES DE CARLING Frankreich	Erneuerung der Vorlagen Batteriegruppe 3, Batterien 10 und 11	Engineering, Beschaffung, Montage und Inbetriebnahme der kompletten Vorlagen an den Batterien 10 und 11 der Batteriegruppe 3	Werkstoffe: S235J2G3 EN-GJS-400 EN-GJS-250

Mechanical Technology

Referenzen

Fertigstellung	Kunde Standort Anlage	Anlage Bereich	Umfang / Vertrag Projektanmerkungen	Weitere Erläuterungen
2005	CARBONARIA Beteiligungsgesellschaft Schwelgern mbH Duisburg Deutschland	Kälteanlage Neue Kokerei Schwelgern	Lieferung und Montage von Kältemaschinen, Rohrleitungen, Apparaten, Pumpen, EMSR-Ein- richtungen	Werkstoffe: Stähle nach DIN 17100 und CU
2004	HRS ANLAGENBAU für Carbonaria Duisburg-Schwelgern Deutschland	Claus Anlage, Neubau Kokerei Schwelgern	Vorfertigung und Montage von Rohrleitungen, Fertigung, Lieferung und Montage von Sonder- unterstützungen	Werkstoffnummern: 1.0254P 235 TR1 1.0345P 235 GH 1.0457L 245 NB 1.541516 Mo 3 1.4401X 5 CrNiMo 17-12-2 1.4571X 6 CrNiMoTi 17-12-2 1.4724X 10 CrAlSi 13 1.4828X 15 CrNiSi 20-12 1.4922X 20 CrMoV 11-1 2.4819NiMo 16 Cr 15W
2004	US Steel Kosice Slowakei	Kosice, Slovakia	Koksseitige Entstaubung inklusive elektrischem System und hydraulischer Steuerung	Engineering, Herstellung und Montage von - Haubenwagen - Kokskuchenführungswagen - Hauptabsaugleitung
2004	Zentralkokerei Saar	Druckstange	Detail-Engineering, Herstellung, Lieferung und Montage	Abmessungen: 29,9 m x 5,9 m x 0,5 m Material: 16 Mo 3
seit 2002	ThyssenKrupp Steel AG für Kokereibetriebsgesellschaft Schwelgern mbH (KBS) Duisburg Deutschland	Batterie 1 und 2	Kontrolle und Einstellung der Ofenverankerungen	Werkstoffe: S235JRG2
seit 2002	ThyssenKrupp Steel AG für Kokereibetriebsgesellschaft Schwelgern mbH (KBS) Duisburg Deutschland	Batterie 1 und 2	Wechseln der Kammer- rahmen an den Türen der Koksofenbatterien	Werkstoffe: Gussstahl
2001	CARBONARIA Duisburg Deutschland	Kokerei Schwelgern	Montage einer Batterie und Projektleitung für beide Koksofenbatterien	

Mechanical Technology

Referenzen

Fertigstellung	Kunde Standort Anlage	Anlage Bereich	Umfang / Vertrag Projektanmerkungen	Weitere Erläuterungen
1999	DOW CHEMICAL Schkopau	SPS-Anlage	Behälter, Maschinen, Pumpen und Apparate (ca. 400 t) sowie Rohrleitungen bis DN 1200 (ca. 400 t)	Werkstoffe: a) Kohlenstoffstähle St 37.0 b) Legierte Stähle 13 CrMo44, 10 CrMo 9 10 15 Mo 3 c) Edelstähle 1.4306, 1.4541
1998-2000	HÜLS AG Marl Deutschland	Acetylen-Anlage	Apparate, Pumpen, Kolonnen (980 t) Rohrleitungen (720 t)	Werkstoffe: St 35, 1.0308 DIN 1629 RSt 37-2, 1.0038 DIN 17100 St 35.8 I, 1.0305 I DIN 17175 St 35.8 III, 1.0305 III DIN 17175
seit 1994	Shell Deutschland Oil GmbH Wesseling Deutschland	Rheinlandraffinerie Nord / Süd	Rahmenvertragsarbeiten Instandhaltung, Reparatur und Neufertigung von Wärmetauschern, Behältern, Tanks, Filtern, etc.	a) Kohlenstoffwerkstoffe 1.0254 - P 235 TR1 1.0345 - P 35 GH 1.5415 - 16 Mo 3 1.5471-X6 CrNiMoTi 17-12-2 1.0425 - P 265 GH 1.0481 - P 295 GH 1.7335 - 13 CrMo 4-5 b) Edelstähle - 1.4541
1993	THYSSENKRUPP ENCOKE Sollac, Dünkirchen Deutschland	Batterie 7	Montage einer neuen Koksofenbatterie einschl. Rohrbrücken	
1991	RUHRKOHL NIEDER- RHEIN AG Dortmund Deutschland	Kokerei Kaiserstuhl III	2 Batterien einschl. Entstaubungsanlage und Nasslöschung	Werkstoffe: a) Kohlenstoffstähle St 37.0 b) Edelstähle 1.4301, 1.4571
since 1989	Salzgitter Flachstahl GmbH Salzgitter Deutschland	Batterie A und B	Kontrolle und Einstellung der Ofenverankerungen	Werkstoffe: S235JRG2