

Referenzen - Chemie

Anlagenbauleistungen - EDL Anlagenbau Gesellschaft mbH

Investition/Bauherr	Wertumfang in Mio Euro	Jahr	Leistungen
diverse Projekte für Kunden im In- und Ausland (Kundennennung nicht möglich, da keine Freigabe)		2009 - ...	
Fraunhofer Institut Silicatforschung Würzburg Erweiterung Polymerisation	0,5	2008	GU
Leuna-Harze GmbH Katalytische Nachverbrennungs- anlage		2007 - 2008	DE, EK, BMÜ
Leuna-Harze GmbH Bisphenol F-Anlage	10,0	2007 - 2008	BE, DE, EK, BMÜ
Leuna-Harze GmbH 2. Glycidetheranlage	8,5	2008 - 2007	BE, DE, EK, BMÜ
Leuna Epilox GmbH LEUNA-Harze III	24,5	2007 - 2006	BE, DE, EK, BMÜ
RP Compounds GmbH Compounding-Anlage	9,0	2005 - 2006	DE, EK, BMÜ
Leuna Epilox GmbH Bisphenol F-Anlage	11,0	2005	EK, BMÜ BE, Beh., DE,
Fraunhofer Institut Silicatforschung Würzburg MADB/PBS-Syntheseanlage	1,2	2004 - 2005	GU
DOMO Caproleuna GmbH Rohbenzolreinigung	1,0	2004	GU
Bayer Bitterfeld GmbH Tanklager TA 15	1,0	2004	GU

Investition/Bauherr	Wertumfang in Mio Euro	Jahr	Leistungen
Leuna Epilox GmbH Erweiterung Harzlager	2,4	2004	BE, Beh., DE, EK, BMÜ, IBN
Leuna-Harze GmbH Erweiterung Glycidetherproduktion	0,8	2004 - 2003	BE, Beh, DE, EK, BMÜ, IBN
Cyclics Europe GmbH Anlage zur Umwandlung von PBT in CBT	30	2003 - 2004	DE, EK, BMÜ, IBN
Leuna-Harze GmbH LEUNA-Harze II	20,5	2000 - 2002	BE, Beh, DE, EK
ARGE Lobbe / SVZ Schwarze Pumpe LUG-TÖF-Anlage	1,1	1999 - 2000	BE, DE, EK, BMÜ, IBN
SVZ Schwarze Pumpe TÖF-Stapelanlage/Erweiterung CO- Konvertierung	2,6	1997 - 1999	GU
RAVAGO, Belgien/ RP Compounds GmbH, Schkopau PLASTIC-Compoundinganlage	35,8	1997 - 1999	BE, DE, EK, BMÜ, IBN
Leuna-Harze GmbH Konzentration Harzproduktion 1. , 2. und 3. BA	35,8	1996 - 1998	BE, Beh, DE, EK, BMÜ, IBN

Legende: GU = Generalunternehmer
Beh = Behördenantrag incl. Sicherheitsanl.
BE = Basic-Engineering
DE = Detail-Engineering

EK = Einkauf
BMU = Bau- und Montageüberwachung
IBN = Inbetriebnahme/Inbetriebnahmeunterstützung

Ausgewählte Referenzen - Chemie

Ingenieurdienstleistungen - EDL Anlagenbau Gesellschaft mbH

Kunde	Projekt	Jahr
Toyo Engineering Corp./ Hi-Bis GmbH Bitterfeld	Detail-Engineering für zweite BP-TMC-Anlage	2012/2013
Styron Deutschland GmbH	Basic-Engineering Butadien- extraktion	2012
Firstwood GmbH	Studie, Detail-Engineering Thermische Nachverbrennung	2011
Domo Caproleuna	Detail-Engineering Teileleistungen Erweiterung der Phenolanlage	2011
Sasol Wax GmbH	Dezentralisierung der Kältever- sorgung Neubau einer KWK- Anlage, Lastenheft	2010
Borealis Polymere GmbH	Feasibility Study SSC PP6-Projekt Burghausen	2010
Rotan GmbH	Detail-Engineering (Teilleistun- gen) Tensidanlage	2010/2011
Domo Caproleuna GmbH	Basic-Engineering Cyclohexanon-Anlage	2009/2010
ICL-IP Bitterfeld GmbH	Pre-Basic-Engineering Modifizierung der Destillations- anlage in der OPC-Anlage zur Herstellung von reinem DPCP	2009
carbon clean tech GmbH	Pre-Basic-Engineering BlmSchG-Antrag Reifenpyrolyse	2009/2010
Centrotherm SiTec GmbH	Value-Engineering TCS-Synthese	2009

Kunde	Projekt	Jahr
SolMic GmbH	Basic-Engineering TCS-Synthese China	2009
SolMic GmbH	Basic-Engineering TCS-Synthese Singapur	2008
SolMic GmbH	Basic-Engineering Erweiterung TCS-Synthese Ukraine	2008
Supresta GmbH	Studie / Kostenschätzung Kolonnenerweiterung in der OPC-Anlage	2008
Domo Caproleuna GmbH	Basic-Engineering inkl. Kostenschätzung HAS-Anlage	2008/2009
Logoil GmbH Halle	Pre-Basic Depolymerisation PE- und PP-Abfälle	2008
Sasol Germany GmbH	Studie Engpassbeseitigung IPA-Anlage	2005
Sasol Germany GmbH	Studie Heißfackelsystem	2005
Polymer-Chemie GmbH Bad Sobernheim	Studie zum Projekt „Eisenpulver“	2004/2005
Pörner Ingenieures.m.b.H. für VASL, Linz	Rohrleitungsengineering am Kühlsystem Hochofen A	2004
Akzo Nobel Phosphorus Chemicals GmbH, Bitterfeld	Prebasic zum Projekt Kühlturm /Kühlwassersystem	2004
RÜTGERS Elbechemie GmbH Brunsbüttel	Basic-Engineering Projekt „KBS-Verfahren“	2004
LEUNA-Harze GmbH	Überarbeitung Sicherheits- bericht LEUNA-Harze I	2003
CBW Chemie GmbH Bitterfeld-Wolfen	Studie zur Umgestaltung der Kühlwasserversorgung	2003

Kunde	Projekt	Jahr
Pörner Ingenieurgesellschaft mbH, Grimma	Simulation des Hexaminverfahrens für ein Projekt in Russland	2003
Süd-Chemie AG, Bruckmühl	Prebasic zum Projekt PSA	2003
Akzo Nobel Chemicals GmbH, Bitterfeld	Prebasic zum Projekt Phosflex 362	2003
Toyo Engineering Corp./ Hi-Bis GmbH, Bitterfeld	Detail-Engineering für BP-TMC-Anlage	2003/2004
Sodawerk Staßfurt GmbH & Co. KG	Basic-Engineering Optimierung der Kühlwasserversorgung	2003
Akzo Nobel Chemicals GmbH, Bitterfeld	Prebasic zum Projekt TPPi	2003
Sodawerk Staßfurt GmbH & Co. KG	Studie zur Verbesserung des Stoffaustausches an den Vordestillern	2002
Sodawerk Staßfurt GmbH & Co. KG	Studie zur Neugestaltung der Kühlwasserversorgung	2002
LEUNA-Harze GmbH	Behördenantrag und Sicherheitsanalyse LEUNA-Harze II	2001
Wacker-Chemie GmbH Werk Nünchritz	Basic-Engineering Reststoffverbrennungsanlage	2000/2001
Wacker-Chemie GmbH Werk Nünchritz	Detail-Engineering Alkoxy-/BS 15-Anlage	2000/2001
Wacker-Chemie GmbH Werk Nünchritz	Basic-Engineering MeCl-Synthese	2000
Wacker-Chemie GmbH Werk Nünchritz	Behördenantrag für Neubau Alkoxy-/BS 15-Anlage	2000
Wacker-Chemie GmbH Werk Nünchritz	Detail-Engineering Ausbau WN 30 kt DDS-Hydrolyse	1999/2000