

Ausgewählte Referenzen

Formalin & Derivate



Pörrner Ingenieurgesellschaft mbH

A-1050 Wien, Hamburgerstrasse 9, ÖSTERREICH

Tel. +43 5 05899-0, Fax +43 5 05899-99

www.poerner.at



Pörner Ingenieurgesellschaft mbH
Hamburgerstraße 9, 1050 Wien
Österreich
Tel. +43 5 05899-0, Fax: -99
vienna@poerner.at, www.poerner.at

Ausgewählte Referenzen

Formalin und Derivative seit 2005

Seite 1 von 4
24.06.2015

Kunde	Ort	Land	Anfang	Ende
Projekt	Lieferungen und Leistungen von Pörner	<i>Anmerkung</i>	Projekt / Umfang	
Borsodchem BCKC <i>Errichtung einer Formalin Anlage</i> Engineering für die Errichtung einer Formalin Anlage	Kazincbarcika PDP Engineering, 3D-Modell, Piping, Elektrik, Instrumentierung, Statik, Stahlbau	Ungarn	2014	2015
			Engineering	
			<i>E</i>	
Dynea Erkner GmbH <i>Wiedererrichtung und Modernisierung einer Formalin Anlag</i> Wiedererrichtung und Modernisierung einer Formalin Anlage mit Methanol Tanks und Infrastruktur	Erkner Detail Engineering, Unterstützung beim Einkauf, Baustellen Überwachung	Deutschland	2014	2015
			Engineering	
			<i>E</i>	
LERG SA <i>Modernisierung und Kapazitätserweiterung für Formalin-An</i> Modernisierung und Kapazitätserweiterung einer bestehenden Formalin Anlage	Pustkov Detail Engineering: Intergraph 3D-Modell, Piping, Stress Anlyse. Elektrik, Statik	Polen	2014	2015
			Modernisation	
			<i>E</i>	
Evonik <i>Errichtung einer Formalin Anlage</i> Engineering für die Errichtung einer Formalin Anlage	Shanghai PDP Engineering, 3D-Modell, Piping, Elektrik, Instrumentierung, Statik, Stahlbau	China	2014	2014
			Engineering	
			<i>E</i>	
Latvijas Finieris AS <i>Planung einer Formalin-Harze Anlage</i> Konzepterstellung für eine Formalin-Harze Anlage	Riga Engineering	Lettland	2014	2014
			Engineering	
			<i>E</i>	



Ausgewählte Referenzen

Formalin und Derivative seit 2005

Kunde	Ort	Land	Anfang	Ende
Projekt	Lieferungen und Leistungen von Pörner	<i>Anmerkung</i>	Projekt / Umfang	
Sabic/Lucite Int. Ltd. <i>Errichtung einer Formalin Anlage</i> Engineering für die Errichtung einer Formalin Anlage	Al-Jubail PDP Engineering, 3D-Modell, Piping, Elektrik, Instrumentierung, Statik, Stahlbau	Saudi-Arabien	2014	2014
			Engineering <i>E</i>	
Dynea Erkner GmbH <i>Planung einer Formalin Anlage mit Methanol Tanks und Inf</i> Engineering für die Wiedererrichtung einer Formalin Anlage, Methanol Tanks und Infrastruktur	Erkner Basic Engineering, Behörden Engineering,	Deutschland	2013	2014
			Engineering <i>E</i>	
LERG SA <i>Upgrade und Erweiterung einer Formalin Anlage</i> Upgrade und Erweiterung einer Formalin Anlage	Pustkow Feasibility Studie und Pre-basic Engineering	Polen	2013	2014
			Study <i>STUD</i>	
Dynea Erkner GmbH <i>Demontage einer Formalin-Anlage</i> Demontage der Formalin Anlage	Erkner Planung, Zeitmanagement, Baustellen Leitung,	Deutschland	2012	2012
			Engineering <i>ECM</i>	
Lucite Int. Ltd. <i>Errichtung einer Formalin Anlage</i> Feasibility Studie für die Errichtung einer Formalin Anlage	Wilton Anordnungsplan, Simulationen für Piping, Elektrik, Instrumentierung, Stahlbau	Großbritannien	2012	2012
			Study <i>STUD</i>	



Pörner Ingenieurgesellschaft mbH
Hamburgerstraße 9, 1050 Wien
Österreich
Tel. +43 5 05899-0, Fax: -99
vienna@poerner.at, www.poerner.at

Ausgewählte Referenzen

Formalin und Derivative seit 2005

Seite 3 von 4
24.06.2015

Kunde	Ort	Land	Anfang	Ende
Projekt	Lieferungen und Leistungen von Pörner	<i>Anmerkung</i>	Projekt / Umfang	
LANXESS AG <i>Formalin-Anlage Lanxess</i> Turn-Key Errichtung einer Formalin-Anlage inkl. Methanol- und Formalintanks, Methanol-Entladeeinrichtung	Krefeld-Uerdingen Turn-Key-Lieferung: Basic- und Detail Engineering, Behördenengineering, Beschaffung, Lieferung, Bau und Montage, Inbetriebnahme und Dokumentation	Deutschland <i>Gesamtinvestvolumen ca. 18 Mio. EUR; nach der Dynea Silver Technologie</i>	2010 Green field <i>EPC</i>	2011
OA0 Metafrax <i>Hexamin Anlage</i> Errichtung einer Anlage zur Herstellung von Hexamin, Auslieferung mit GOST-R Zeugnis	Gubakha Generalplanung, Beschaffung und Lieferung der kompletten Ausrüstung und allen Materials und des Prozessleitsystems (Delta V made by Pörner), Montageaufsicht, Inbetriebnahmeunterstützung, Schulung und Dokumentation	Russland	2008 Green field <i>EPCM</i>	2011
Dynea Erkner GmbH <i>Engineering für Phenoltanks</i> Engineering für die Errichtung neuer Phenoltanks und eines Gefahrenstofflagers	Erkner Basic Engineering, Behörden Engineering, Detail Engineering	Deutschland	2010 Engineering <i>E</i>	2010
Spolchemie AG <i>Ausbau Polyester- und Alkydharzanlage</i> Erweiterung der Polyester- und Alkydharz-Anlage	Usti nad Labem Engineering, Lieferung und Leistung, Bau- und Montageüberwachung (EPCM)	Tschechische Republik <i>Folgeauftrag zur Neuerrichtung 2006</i>	2008 Modernisation <i>EPCM</i>	2009
OA0 Metafrax <i>Novolak- und Pulverbakelite-Anlage</i> Neubau einer Anlage zur Herstellung von Novolak und Pulverbakelit aus Formaldehyd und Phenol, Auslieferung mit GOST-R Zeugnis	Orechowo-Sujewo Basic Engineering, Behörden Engineering, Detail Engineering, Einkauf und Lieferung des gesamten Equipment und Materials, Transport, Bau- und Montageüberwachung, Inbetriebnahmeunterstützung	Russland	2007 Green field <i>EPCM</i>	2009



Pörner Ingenieurgesellschaft mbH
Hamburgerstraße 9, 1050 Wien
Österreich
Tel. +43 5 05899-0, Fax: -99
vienna@poerner.at, www.poerner.at

Ausgewählte Referenzen

Formalin und Derivative seit 2005

Seite 4 von 4
24.06.2015

Kunde	Ort	Land	Anfang	Ende
Projekt	Lieferungen und Leistungen von Pörner	<i>Anmerkung</i>	Projekt / Umfang	
Dynea Austria GmbH <i>Formalin-Anlage Krems</i> Errichtung einer Anlage zur Produktion von Formalin	Krems Integraph 3 - Gesamtanlagenmodel, Detail Engineering, inklusive Piping, Stressberechnungen, Materialauszüge und Ausschreibungsunterlagen, Vorfertigungsisometrien	Österreich	2008	2008
			Green field <i>E</i>	
Dynea CANADA <i>Formalin-Anlage Kanada</i> Errichtung einer Anlage zur Produktion von Formalin	Sexsmith Detail Engineering, involvierte Gewerke: Verfahrenstechnik, Maschinen/Apparate, Rohrleitungsplanung, EMSR und Bau/Stahlbau	Kanada	2006	2008
			Green field <i>E</i>	