





Referenzliste

reference list

	<p>AKER KVÆRNER Process Netherlands B.V.</p>	<p>- Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- Pipe Stress Analysis</p>
	<p>ALSTOM Power Boiler GmbH</p>	<p>- Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- Pipe Stress Analysis</p>
	<p>Amiantit Germany GmbH</p>	<p>- Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- Pipe Stress Analysis</p>
	<p>Bayer Material Science GmbH & Bayer Technology Services GmbH</p>	<p>- Druckstoßanalysen - Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- Surge Analysis - Pipe Stress Analysis</p>
	<p>Bilfinger EMS GmbH Hattingen</p>	<p>- Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- Pipe Stress Analysis</p>

Referenzliste

reference list

	<p>BORSIG GmbH</p>	<p>- Druckstoßanalysen - Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- Surge Analysis - Pipe Stress Analysis</p>
	<p>Cargill GmbH</p>	<p>- Druckstoßanalysen - Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- Surge Analysis - Pipe Stress Analysis</p>
	<p>Chemieanlagenbau Chemnitz GmbH</p>	<p>- Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- Pipe Stress Analysis</p>
	<p>Claudius Peters Technologies GmbH</p>	<p>- Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- Pipe Stress Analysis</p>
	<p>Deutsche BP Aktiengesellschaft Geschäftsbereich Schmierstoffe</p>	<p>- Druckstoßanalysen - Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- Surge Analysis - Pipe Stress Analysis</p>






Referenzliste

reference list

	<p>DNV-GL</p>	<p>- Druckstoßanalysen</p>	<p>- Surge Analysis</p>
	<p>DOW Deutschland Inc.</p>	<p>- Druckstoßanalysen - Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- Surge Analysis - Pipe Stress Analysis</p>
	<p>Energieanlagen Nord GmbH</p>	<p>- Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- Pipe Stress Analysis</p>
	<p>ENOIA S.A.</p>	<p>- Druckstoßanalysen</p>	<p>- Surge Analysis</p>
	<p>EVONIK Industries AG</p>	<p>- Druckstoßanalysen - Rohrsystemberechnungen - Finite-Elemente-Analysen</p>	<p>- Surge Analysis - Pipe Stress Analysis - FE- Analysis</p>


Referenzliste

reference list

	<p>ExxonMobil Production Deutschland GmbH</p>	<p>- Druckstoßanalysen</p>	<p>- Surge Analysis</p>
	<p>Future Pipe Industries B.V</p>	<p>- Druckstoßanalysen - Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- Surge Analysis - Pipe Stress Analysis</p>
	<p>Gaz de France Production Exploration Deutschland GmbH</p>	<p>- Technische Beratung - Thermohydraulische Berechnungen von Pipelinesystemen</p>	<p>- Engineering Consulting - Thermohydraulic Analysis of Pipelinesystem</p>
	<p>Germanischer Lloyd Industrial Services GmbH</p>	<p>- Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- Pipe Stress Analysis</p>
	<p>GWE pumpenboese GmbH</p>	<p>- Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- Pipe Stress Analysis</p>

Referenzliste

reference list

	<p>H&R Ölwerke Schindler GmbH</p>	<p>- Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- Pipe Stress Analysis</p>
	<p>HOLBORN Europa Raffinerie GmbH</p>	<p>- Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- Pipe Stress Analysis</p>
	<p>ILF Beratende Ingenieur GmbH</p>	<p>- Erstellung von Rohrklassen</p>	<p>- Pipe Class Design</p>
	<p>IMPac Offshore Engineering GmbH</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Aufstellungs- und Rohrleitungsplanung - Druckstoßanalysen - Finite-Elemente-Analysen - Erstellung von Technische Spezifikationen 	<ul style="list-style-type: none"> - Piping Design & Engineering - Surge Analysis - FE- Analysis - Preparation of Technical Spezification
	<p>INDUREST Planungsgesellschaft mbH</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Druckstoßanalysen - Rohrsystemberechnungen 	<ul style="list-style-type: none"> - Surge Analysis - Pipe Stress Analysis

Referenzliste

reference list

	<p>INEOS Köln GmbH</p>	<p>- Druckstoßanalysen</p>	<p>- Surge Analysis</p>
	<p>IVG Caverns GmbH</p>	<p>- Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- Pipe Stress Analysis</p>
 	<p>Joh. Heinr. Bornemann GmbH</p>	<p>- Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- Pipe Stress Analysis</p>
	<p>Knaack & Jahn GmbH</p>	<p>- Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- Pipe Stress Analysis</p>
	<p>Körting Hannover AG</p>	<p>- Finite-Elemente-Analysen - Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- FE- Analysis - Pipe Stress Analysis</p>

Referenzliste

reference list

 <p>Kraftanlagen Hamburg</p>	<p>Kraftanlagen Hamburg GmbH</p>	<p>- Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- Pipe Stress Analysis</p>
 <p>KUROTEC KTS <small>Kunststofftechnik Stade</small></p>	<p>KUROTEC-KTS GmbH</p>	<p>- Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- Pipe Stress Analysis</p>
	<p>Linde KCA Dresden GmbH Linde AG Engineering Division</p>	<p>- Druckstoßanalysen - Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- Surge Analysis - Pipe Stress Analysis</p>
 <p>LISEGA <small>performance with system</small></p>	<p>LISEGA SE</p>	<p>- Finite-Elemente-Analysen - Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- FE- Analysis - Pipe Stress Analysis</p>
 <p>mg engineering <i>Lurgi</i></p>	<p>Lurgi Bipronaft S.A. Lurgi Oel Gas Chemie</p>	<p>- Druckstoßanalysen - Rohrsystemberechnungen - Technische Beratung</p>	<p>- Surge Analysis - Pipe Stress Analysis - Engineering Consulting</p>

Referenzliste

reference list

	<p>MCE Industrieservice Leuna GmbH</p>	<p>- Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- Pipe Stress Analysis</p>
	<p>NOV Fiber Glass Systems</p>	<p>- Druckstoßanalysen - Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- Surge Analysis - Pipe Stress Analysis</p>
	<p>Nord-West Oelleitung GmbH</p>	<p>- Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- Pipe Stress Analysis</p>
	<p>Oiltanking GmbH</p>	<p>- Druckstoßanalysen - Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- Surge Analysis - Pipe Stress Analysis</p>
	<p>Open Grid Europe GmbH</p>	<p>- Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- Pipe Stress Analysis</p>





Referenzliste

reference list

	<p>OSL Consulting Ltd.</p>	<p>- Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- Pipe Stress Analysis</p>
	<p>Pipespain S.L.</p>	<p>- Druckstoßanalysen</p>	<p>- Surge Analysis</p>
	<p>Raffinerie Heide GmbH</p>	<p>- Druckstoßanalysen - Rohrsystemberechnungen</p>	<p>- Surge Analysis - Pipe Stress Analysis</p>
	<p>RWE Dea AG</p>	<p>- Erstellung von technischen Spezifikationen und Rohrklassen</p>	<p>- Preparation of Technical Spezifikation - Pipe Class Design</p>
	<p>Shell Deutschland Oil GmbH</p>	<p>- Druckstoßanalysen - Rohrsystemberechnungen - Erstellung von Rohrklassen</p>	<p>- Surge Analysis - Pipe Stress Analysis - Pipe Class Design</p>

Referenzliste

reference list

	<p>Technip Germany GmbH</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Aufstellungs- und Rohrleitungsplanung - Basic Engineering - Technische Beratung - Erstellung von Technische Spezifikationen 	<ul style="list-style-type: none"> - PipingDesign & Engineering - Basic Engineering - Engineering Consulting - Preparation of Technical Spezification
	<p>TGE Gas Engineering GmbH</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Druckstoßanalysen - Rohrsystemberechnungen 	<ul style="list-style-type: none"> - Surge Analysis - Pipe Stress Analysis
	<p>TIG Group GmbH</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Druckstoßanalysen - Rohrsystemberechnungen 	<ul style="list-style-type: none"> - Surge Analysis - Pipe Stress Analysis
	<p>TOTAL Bitumen Deutschland GmbH</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Druckstoßanalysen - Rohrsystemberechnungen - Technische Beratung 	<ul style="list-style-type: none"> - Surge Analysis - Pipe Stress Analysis - Engineering Consulting
	<p>TPS Thyna Petroleum Services</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Technische Beratung - Erstellung von Technische Spezifikationen 	<ul style="list-style-type: none"> - Engineering Consulting - Preparation of Technical Spezification


Referenzliste

reference list

	TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG	<ul style="list-style-type: none"> - Druckstoßanalysen - Rohrsystemberechnungen 	<ul style="list-style-type: none"> - Surge Analysis - Pipe Stress Analysis
 Uhde Edeleanu	UHDE EDELEANU GmbH	<ul style="list-style-type: none"> - Rohrsystemberechnungen - Erstellung von Rohrklassen 	<ul style="list-style-type: none"> - Pipe Stress Analysis - Pipe Class Design
	Wilhelmshavener Raffineriegesellschaft mbH	<ul style="list-style-type: none"> - Druckstoßanalysen - Rohrsystemberechnungen 	<ul style="list-style-type: none"> - Surge Analysis - Pipe Stress Analysis
	Wintershall Holding GmbH	<ul style="list-style-type: none"> - Rohrsystemberechnungen 	<ul style="list-style-type: none"> - Pipe Stress Analysis
	YARA Brunsbüttel GmbH	<ul style="list-style-type: none"> - Druckstoßanalysen - Rohrsystemberechnungen 	<ul style="list-style-type: none"> - Surge Analysis - Pipe Stress Analysis

Referenzliste

reference list

	ZCL Composites Inc.	- Rohrsystemberechnungen	- Pipe Stress Analysis