

**Referenzübersicht von Planungsleistungen
im Bereich Chemie- und Energietechnik**

Für Projekte im Industriebau wurden in den letzten Jahren Planungsleistungen erbracht, welche die Auswahl der Pumpen, die statische und dynamische Auslegung der anschließenden Rohrleitungssysteme einschließlich der Halterungskonstruktionen, Untersuchungen zu Druckstößen und Schwingungen sowie die Erstellung von Fertigungsunterlagen Rohrleitungstechnik und Stahlbau beinhaltet.

Auswahl von Bauvorhaben:

1991-1992	Luftzerlegungsanlage Ijmuiden / Niederlande
1994	Anfahrstation Turbine 1 des KW PCK Schwedt
1997	Frischdampfentwässerungen im KW Jänschwalde
1998-1999	Brenngasleitungen für MAG Grimma
2001	Elektrolyseanlage Navoi / Usbekistan
2002-2006	LNG Anlage Hammerfest für Linde
2004	Wasserstoffanlage Estarac / Frankreich
2007	Dampf und Kondensatleitungen im Holzkraftwerk Eberswalde
2007	Befüll- und Entnahmeleitungen der HCL-Tanks im HKW Chemnitz
2007	Wasserstoffanlage Burghausen
2009-2010	BASF Schwefelsäureanlage Antwerpen / Belgien
2009-2011	Erdgasaufbereitungsanlagen im arabischen Raum
2010-2011	Luftzerlegungsanlage Helwan / Ägypten
2010	Turbinenölleitung im HKW Chemnitz
2014	Kraftwerksprojekt Cikarang / Indonesien
2015	Kraftwerksprojekt Delimara / Malta
2015	Gasdruckleitungen für ABB-Projekt Lichterfelde
2016	Kraftwerksprojekt Shagaya / Kuwait
2017-2021	Schwingungsanalysen in Chemieanlagen der DOW