

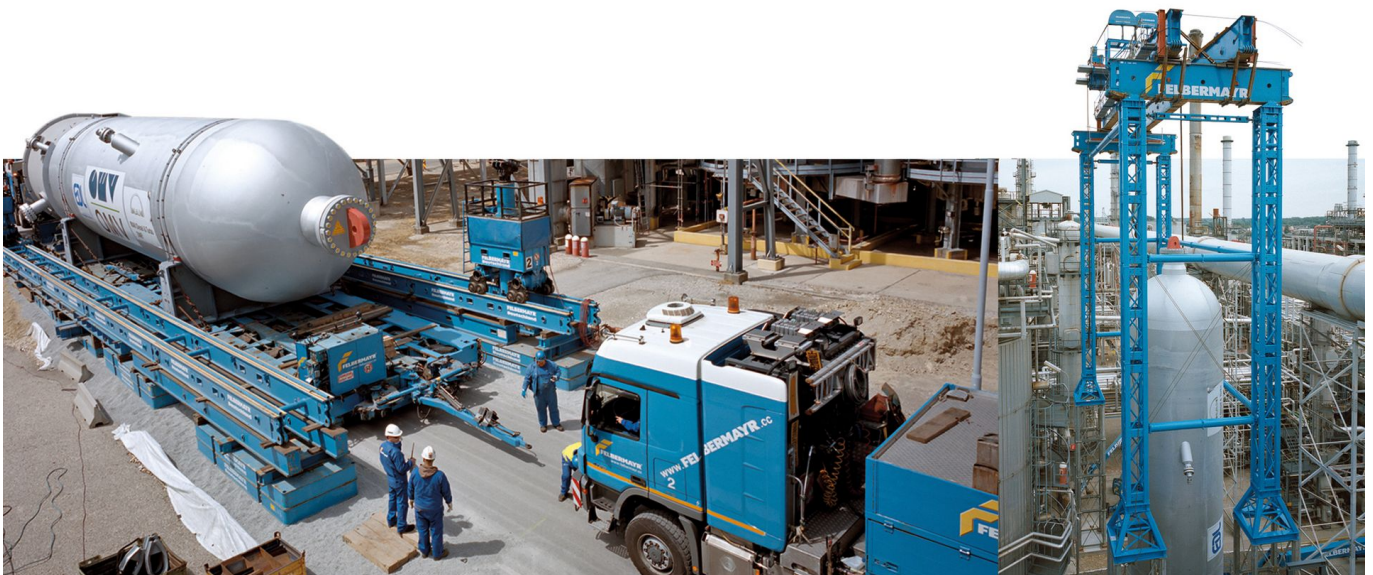
Projekte

Koordinierte Transport- und Hebetechnik für besonders schwere Brocken

Transport- und Hebetechnik der Superlative bringt unsere Projektabteilung für ganz besonders schwere Güter wie Kolonnen, Reaktoren für die Petrochemie und sonstige Stahlgiganten zum Einsatz. Oftmals gehen solchen Projekten monatelange Transport- und Hebetechnikstudien voraus. Dabei wird das ökonomisch und ökologisch günstigste Zusammenspiel der Verkehrsträger Schiene, Straße und Wasser ermittelt und die Hebetechnik koordiniert.

Für das große Finale kommen nach aufsehenerregenden Schwertransporten meist Hubgeräte zum Einsatz. So zum Beispiel ein Raupenkran mit einer maximalen Traglast von 1.000 Tonnen oder Towerlifteinheiten mit Litzenhebern und Hubgerüste.

Eines aber haben diese Projekte gemeinsam – sie bringen häufig Mensch und Technik an die Grenzen des Machbaren.



[Broschüre Hebetechnik](#) (5.92 MB)

[Flyer Gütermotorschiff Horst Felix](#) (4.09 MB)

Download