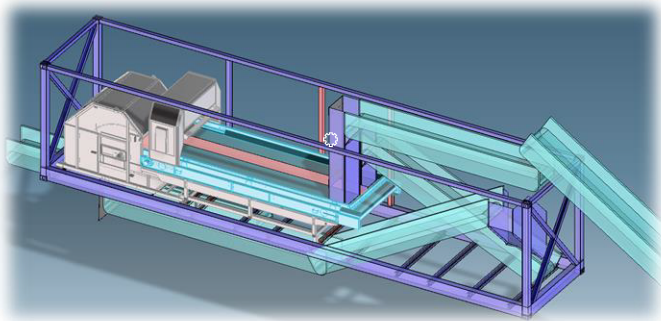


Ausgangslage



Die Aufgabe:

Auslegung und Konstruktion von Containern zur Einbringung von Pyrolyse- und Sortieranlagen



Projekt



- Auslegung und Dimensionierung von Fracht- und Überseecontainern auf Grundlage von Klassifikations- und Bauvorschriften des Germanischen Lloyd's
- Container nach ISO 668
- Definition von Materialien und Wandstärken
- Konstruktion aller gängigen Baugrößen und Bauformen
- Konstruktion von Spezialversionen nach Kundenwünschen

Werkzeug



- Creo Elements Direct Modeling
- Inventor und Nastran

Ergebnis



- Uneingeschränkte Einsatzmöglichkeiten von Leitständen, Anlagen und Maschinenelementen weltweit
- Individuelle Aufstellung der Container an jedem Ort
- Container sind stapelbar und modular
- Individuelle Containereinbauten, von Anlagen und Maschinen bis zur Büroausstattung
- Übergabe sämtlicher Fertigungszeichnungen zum Bau der Container

