

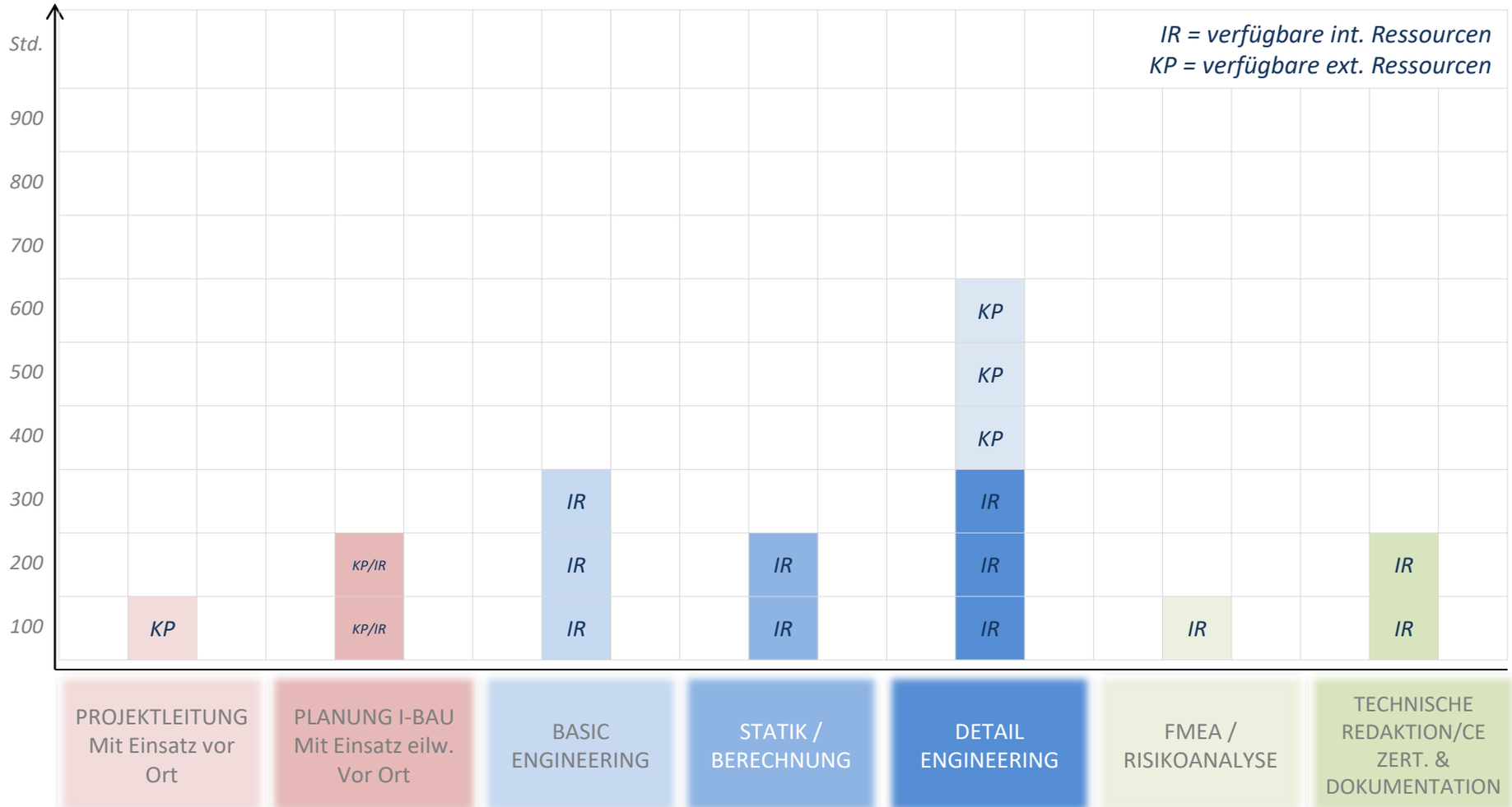
INDUSTRIAL ENGINEERING

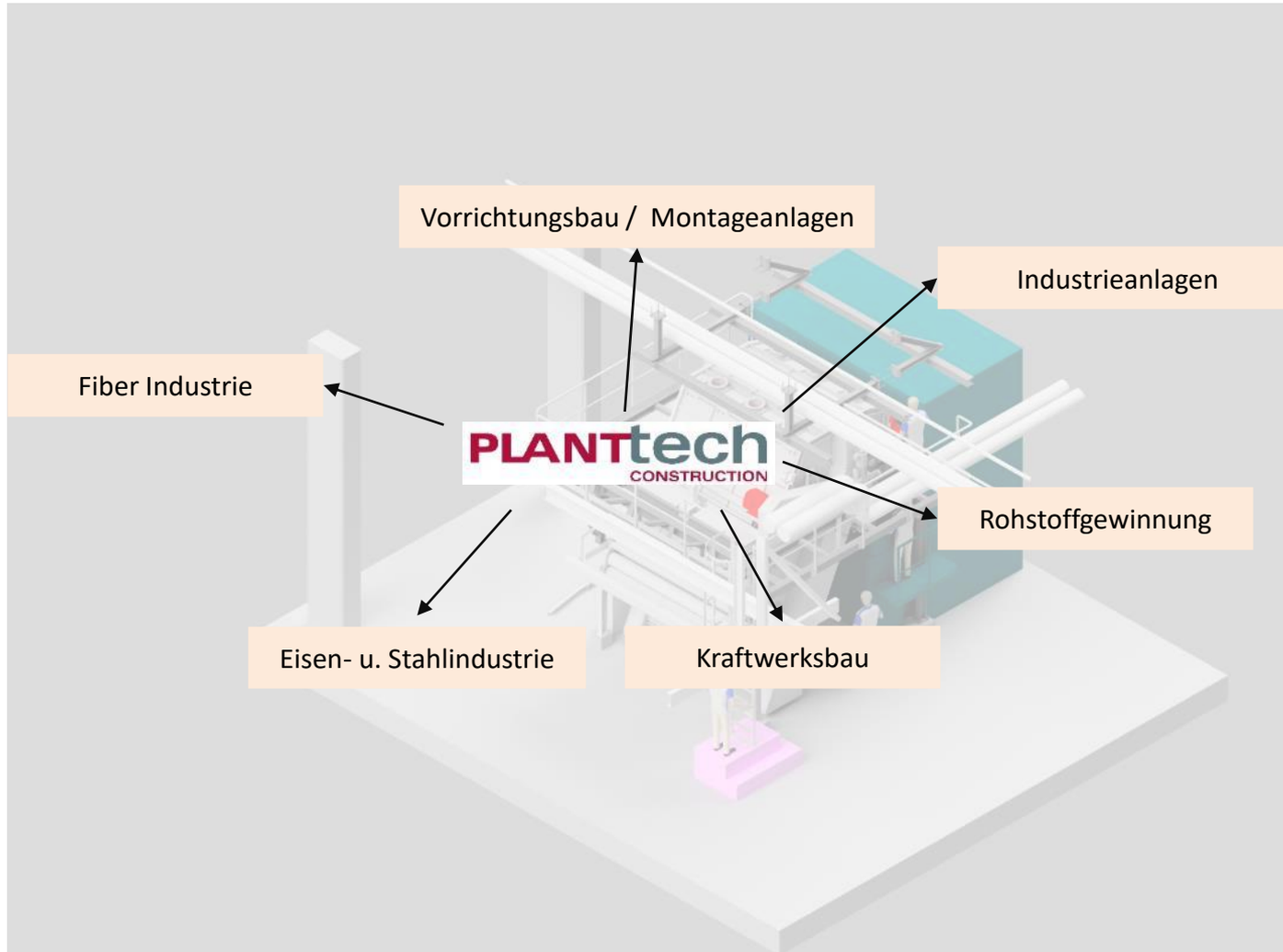


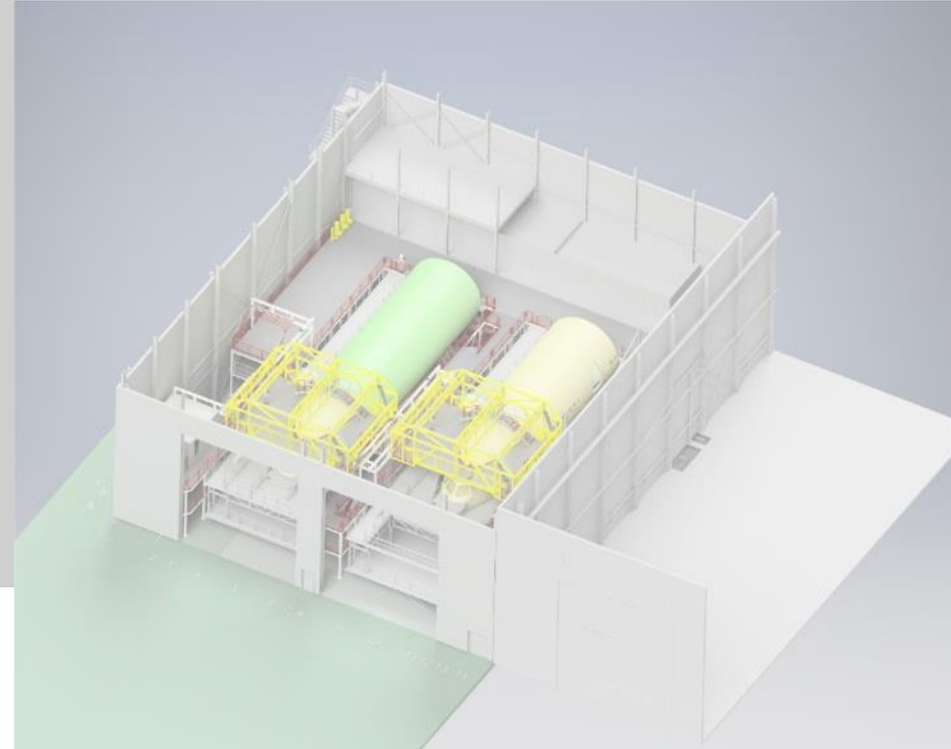
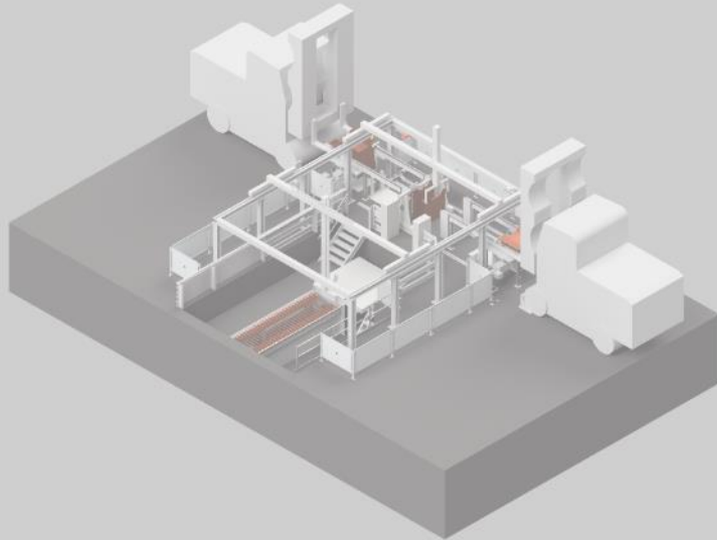


Unser Fokus:	„ Ganzheitliche Betreuung unserer Kunden.“
Tätigkeitsschwerpunkte:	Industrial Engineering - Anlagenkonstruktion Generalplanungsleistungen und Abwicklung im Anlagenbau
Detail:	3D – Basic Engineering 3D – Detail Engineering 2D – Fertigungszeichnungen (FEM)Berechnungen und Statik gem. EN1090 und Eurocodes
Unser Werkzeug:	Konstruktion → ACAD und INVENTOR; Tekla; Statik → Dlubal RFEM Maschinenbau → MDesign Sonst. Berechnungen → MathCAD; Matlab Simulink





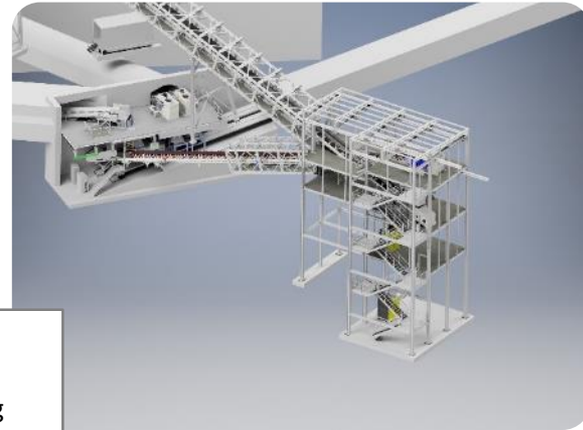
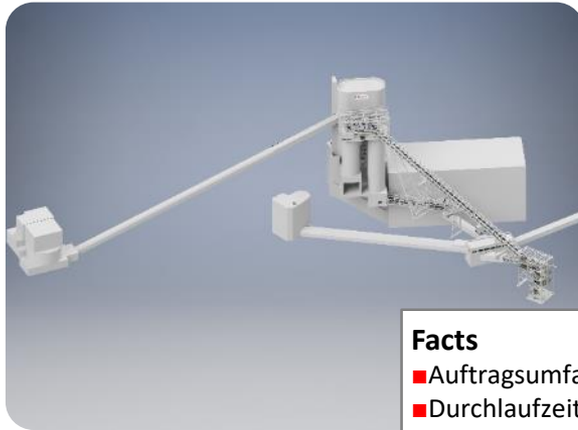




-> Unsere Referenzen

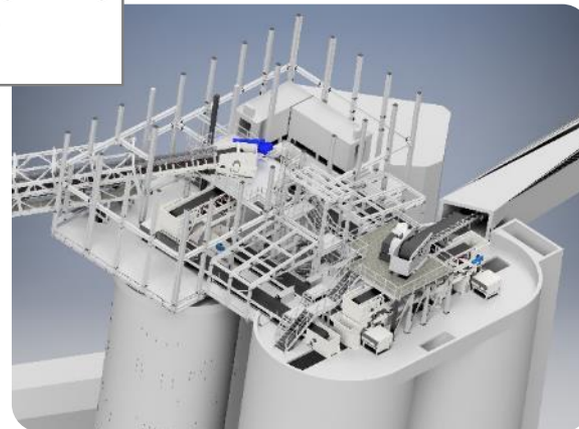
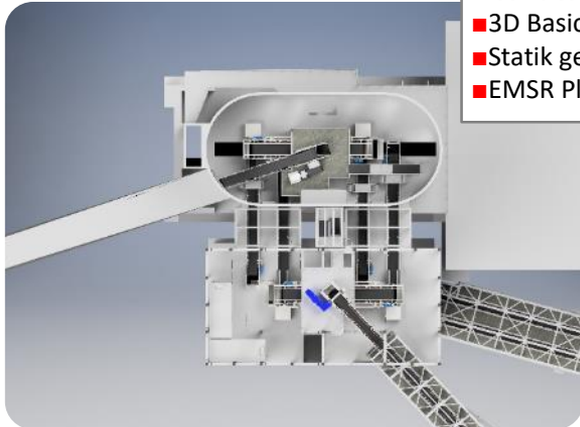
*... Ein Auszug unseres Mitarbeiter-Know-How's
sowie interne Projekt-Referenzen*

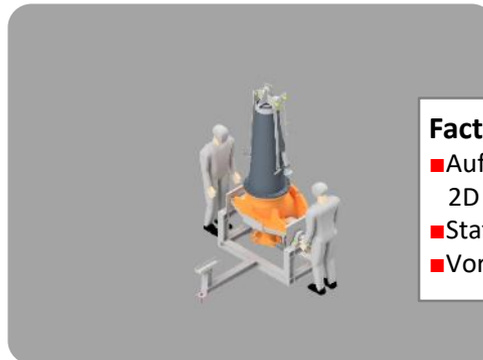
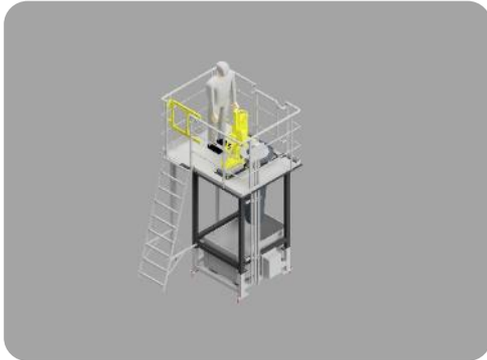
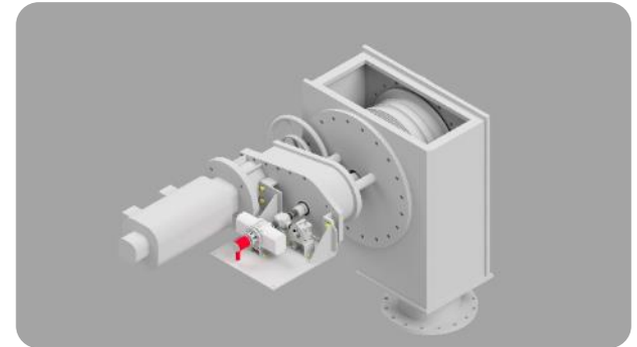




Facts

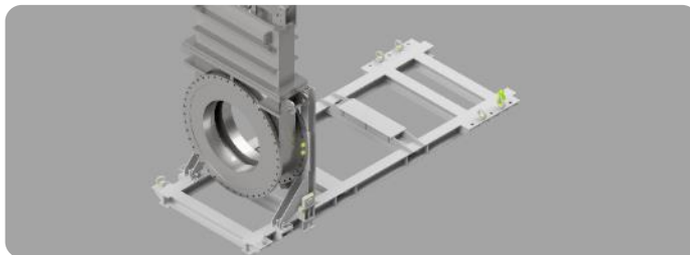
- Auftragsumfang ca. 6000 Std.
- Durchlaufzeit 10 Monate für Engineering
- Istmaßaufnahme
- 3D Basic; 3D Detail und 2D Basic Engineering
- Statik gem. EN1090 und Eurocodes
- EMSR Planung

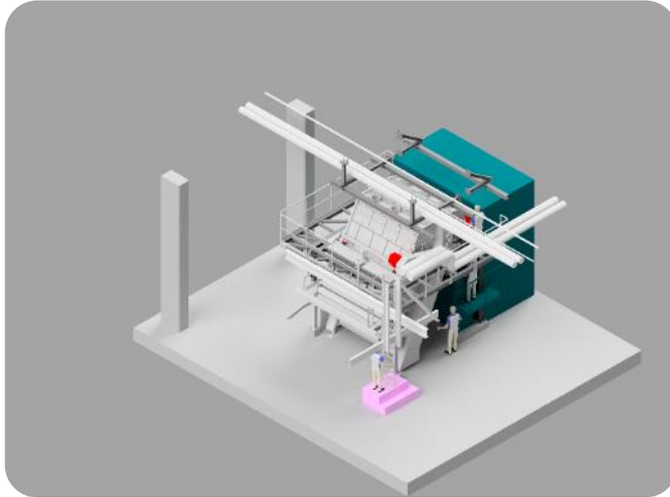




Facts

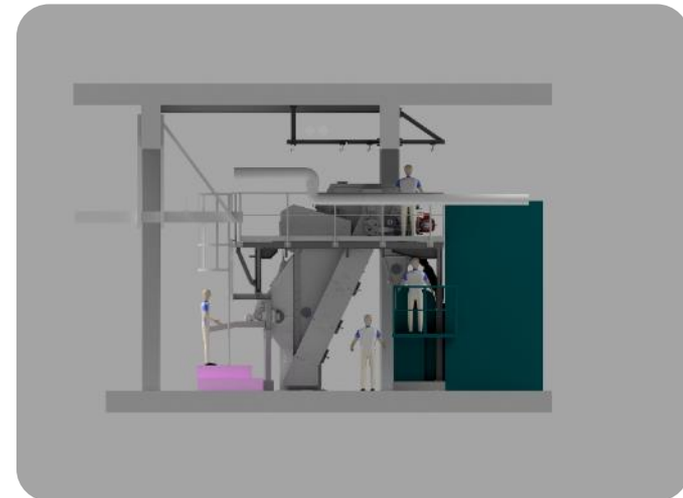
- Auftragsumfang 3D Basic; 3D Detail und 2D Basic Engineering
- Statik und FEM Berechnungen
- Vor Ort Bestandsaufnahme

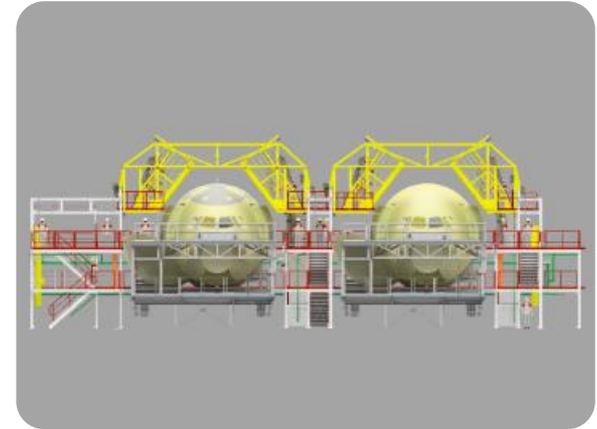
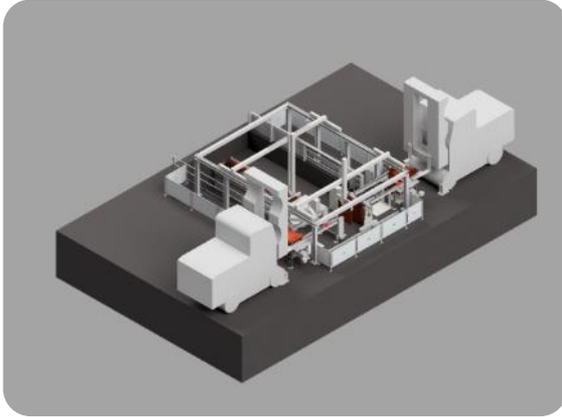




Facts

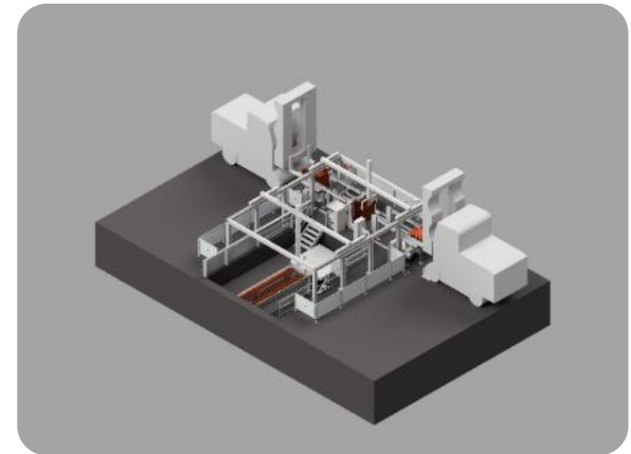
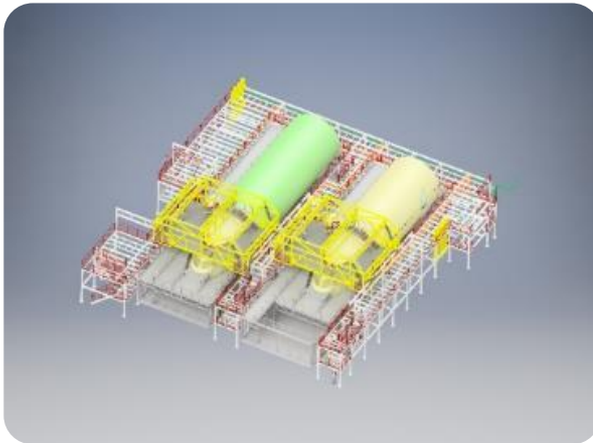
- Auftragsvolumen ca. 1500 Std.
- Projektdurchlaufzeit 3 Monate
- Istmaßaufnahme
- Auftragsumfang 3D Basic; 3D Detail und 2D Basic Engineering
- Statik und FEM Berechnungen





Facts

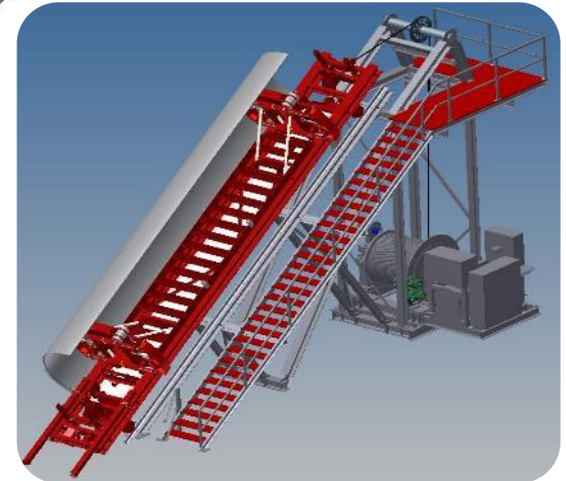
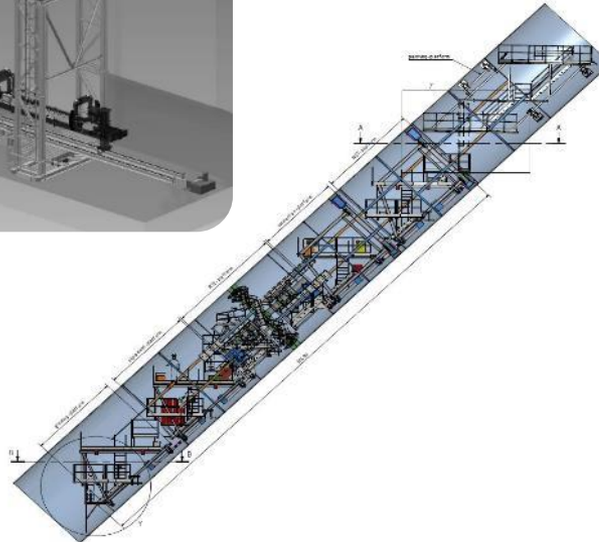
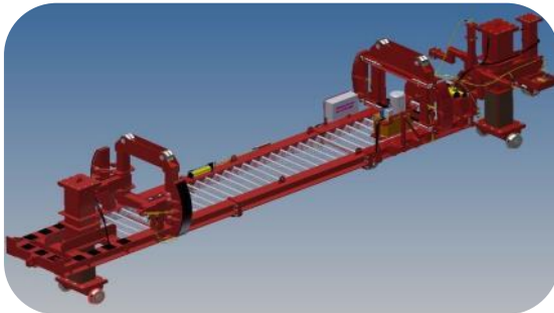
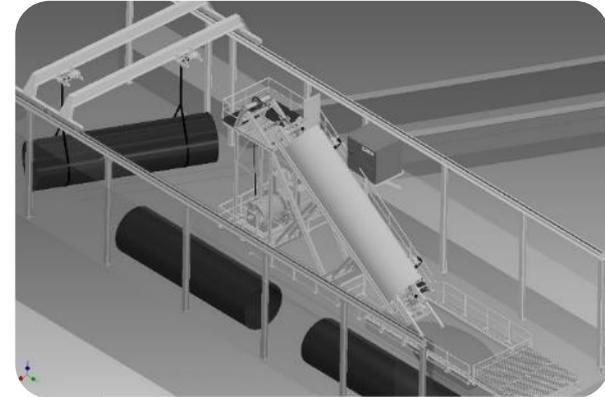
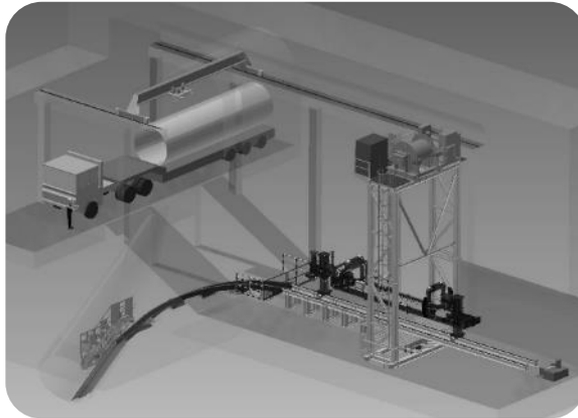
- Auftragsumfang 3D Basic; 3D Detail und 2D Basic Engineering
- Statik gem. EN1090 und Eurocodes
- Vor Ort Bestandsaufnahme

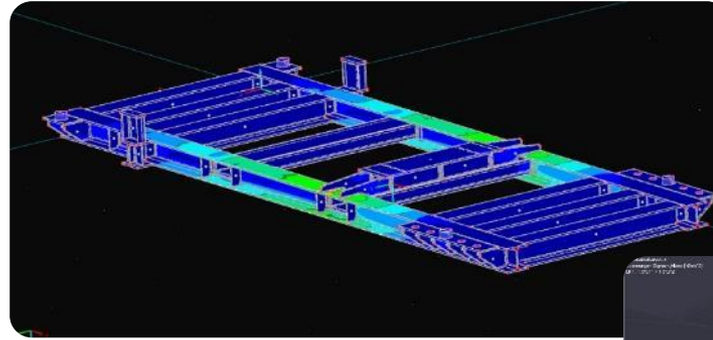
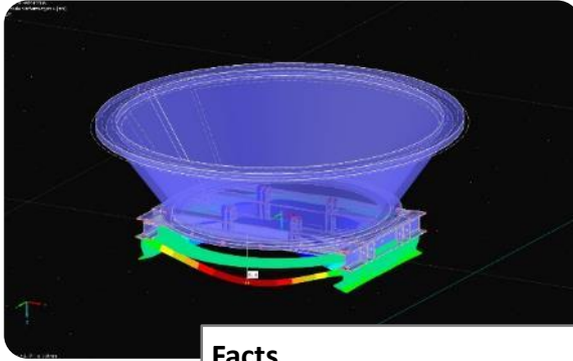




Facts

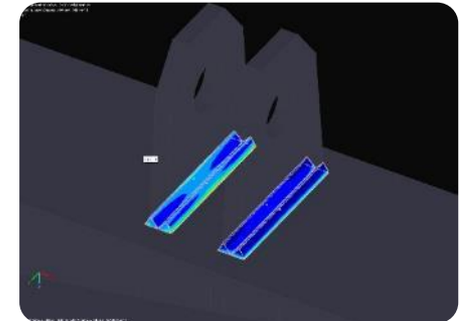
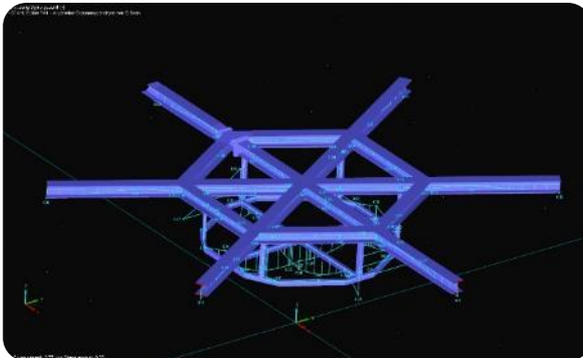
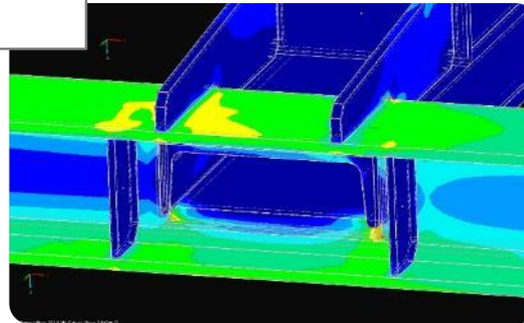
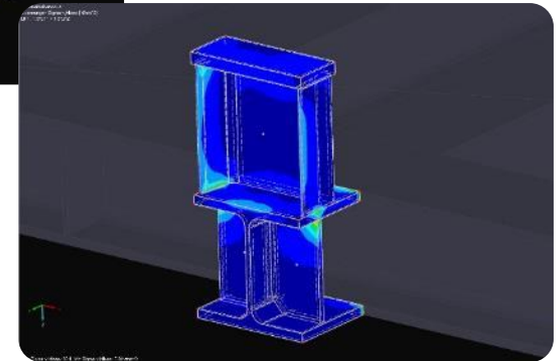
- Auftragsumfang 3D Basic; 3D Detail und 2D Basic Engineering
- Statik gem. EN1090 und Eurocodes
- Vor Ort Bestandsaufnahme

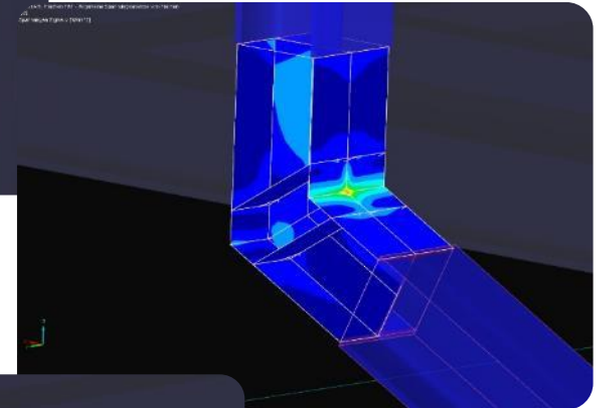
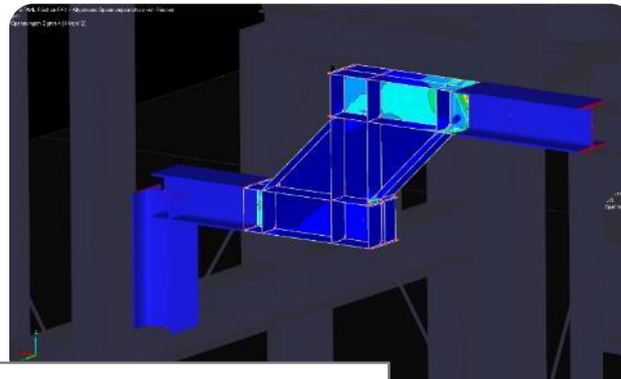
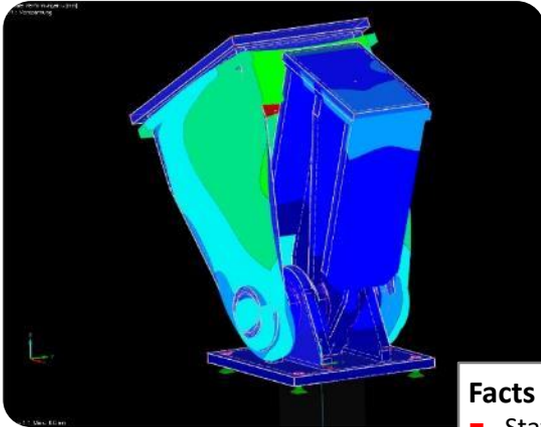




Facts

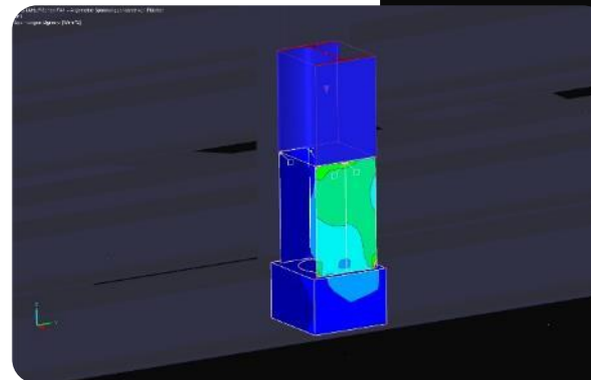
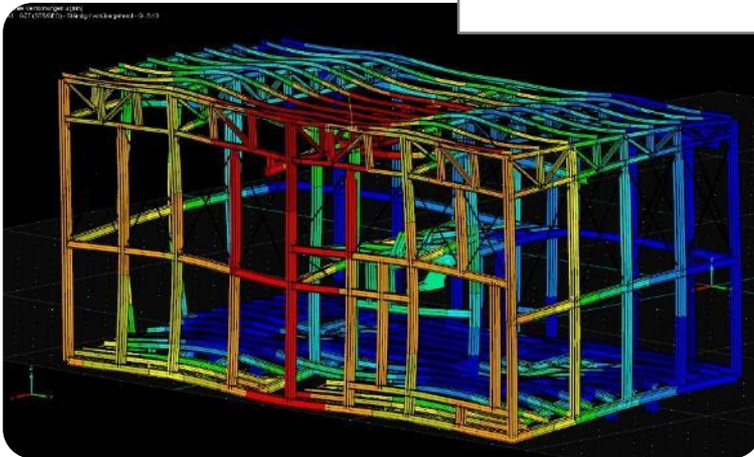
- Statik gem. EN1090 und Eurocodes





Facts

- Statik gem. EN1090 und Eurocodes





GANZHEITLICHE BETRACHTUNG

- Wir stehen für eine ganzheitliche Betrachtung eines Projektes:

Beginnend von einer ersten Idee über Behördenmanagement, Entwicklung und Umsetzung sind wir **auch nach der Inbetriebnahme** noch **für Sie da**.

MINIMIERUNG VON PROJEKTRISIKEN

- Vermeiden, reduzieren, verlagern:

mit diesen Strategien **minimieren wir Ihr Projektrisiko** mit präventiven oder korrekativen Maßnahmen.

RESSOURCEN SCHONEND

- PLANTTECH CONSTRUCTION SCHONT IHRE RESSOURCEN:

„Schuster bleib bei deinen Leisten“.

Unser Ziel ist es, die **internen Ressourcen und Kapazitäten** unseres Kunden zu **schonen** um seinem Tagesgeschäft nachgehen zu können. Unser Versprechen an Sie - ist die ständige **Überwachung von Termin, Kosten und Qualität für Ihr Vorhaben**.

Ein detailliertes Reporting gibt Ihnen zu jeder Zeit Einsicht in den Projektverlauf.





OUR SERVICE FOR YOUR FUTURE.
OUR COMPETENCE FOR YOUR PROJECT.

