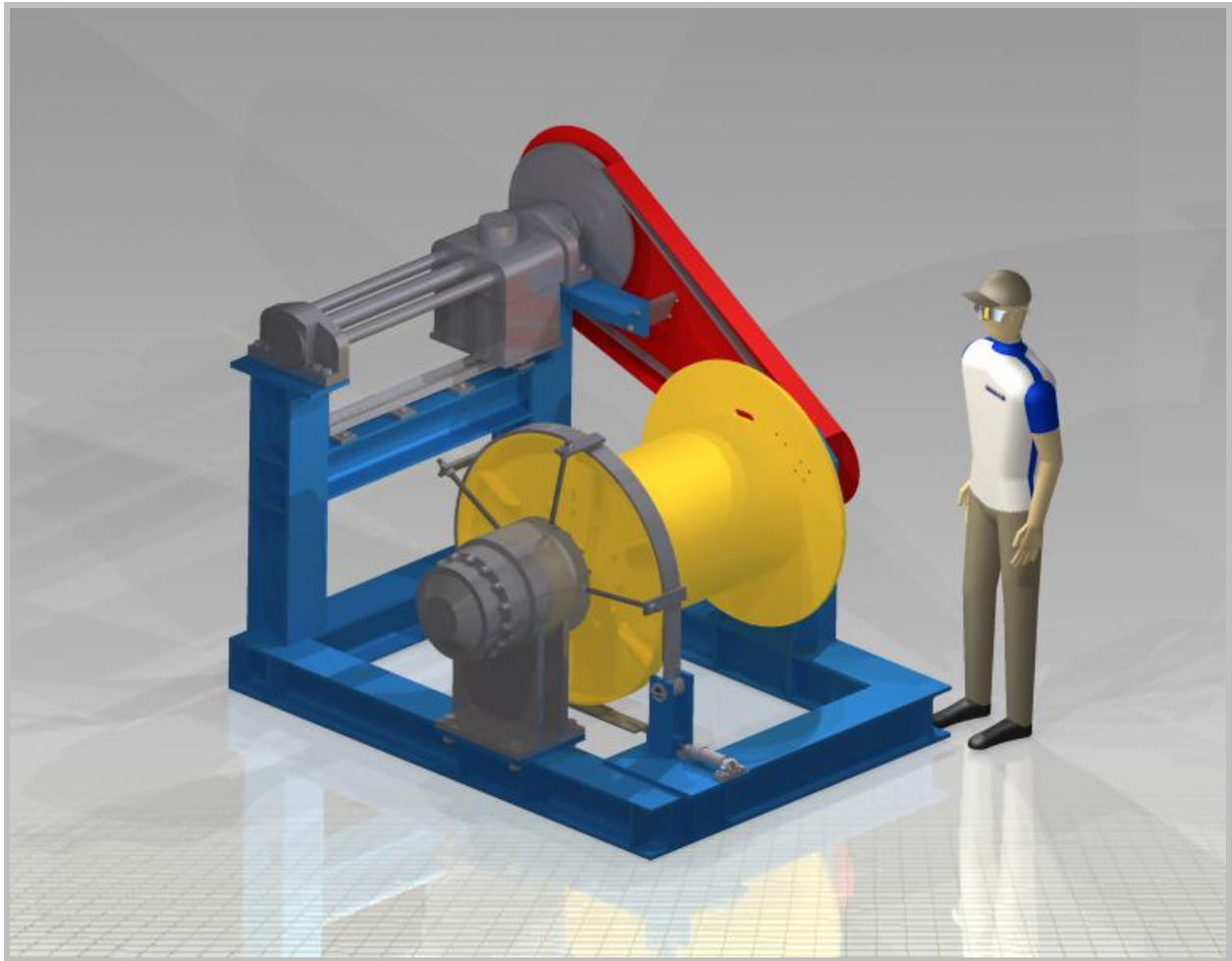

Stahlbau

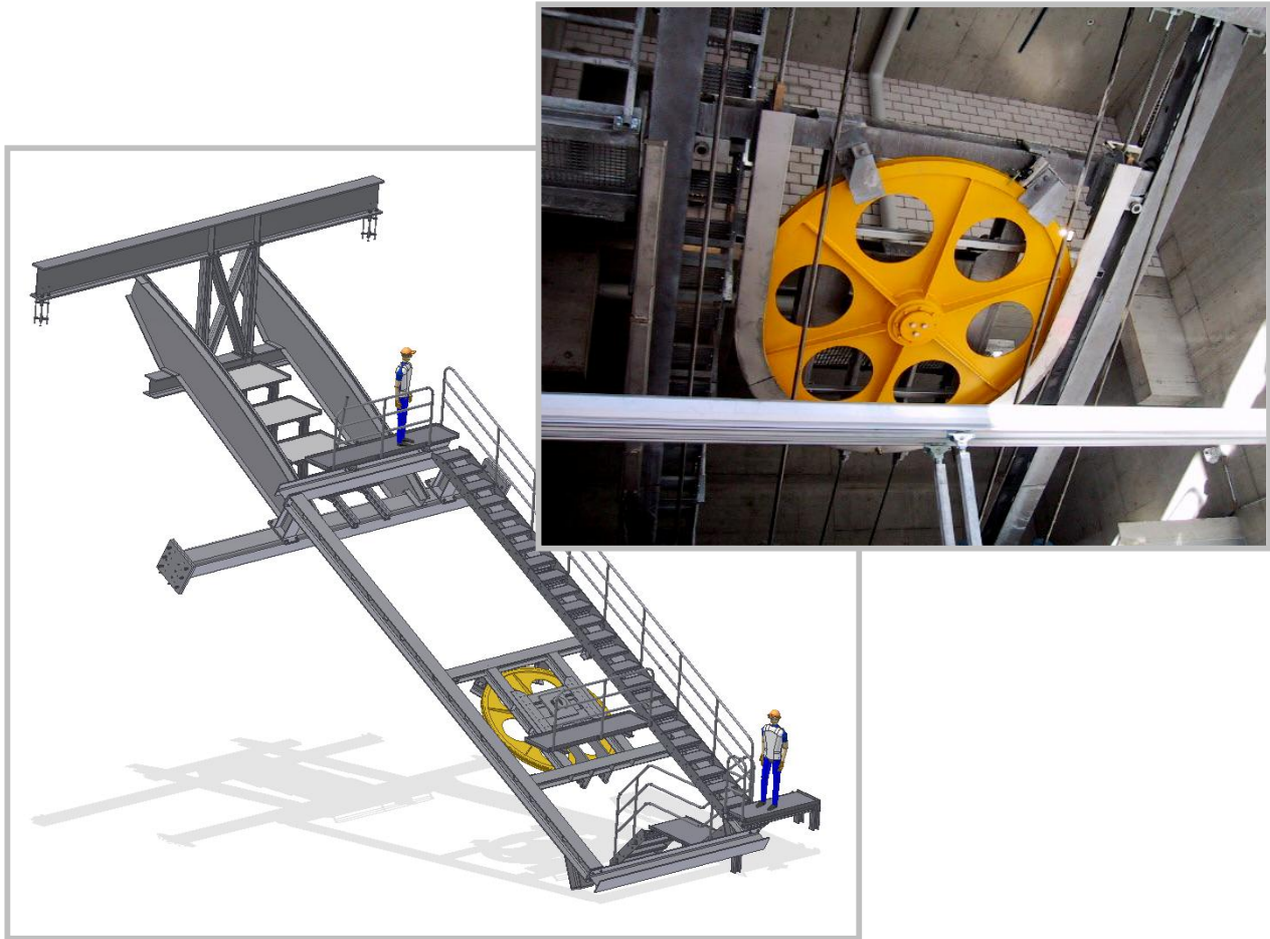
Die Firma G+P Engineering AG ist auch auf dem Gebiet Stahlbau tätig. Die Projekte werden in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden ausgeführt. Auch Aufbau und Montage vor Ort können wir mit unseren Mitarbeitern erledigen.



Konstruktion Bergewinde



Stahlkonstruktion Talstation



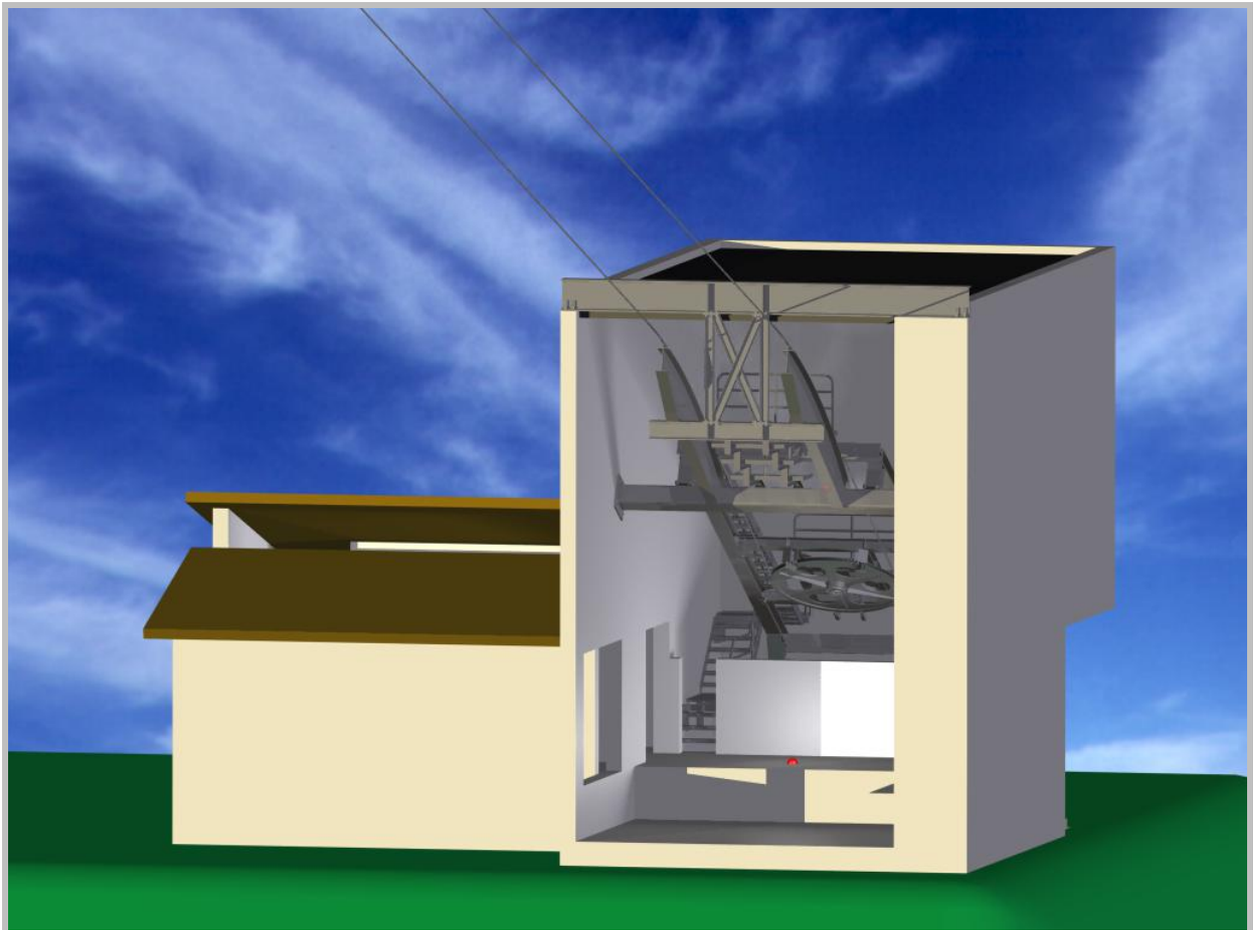
Verwendung:

- Bergbahn Chur – Känzeli, Chur
- Pendelbahn, 2 Kabinen à 45 Personen

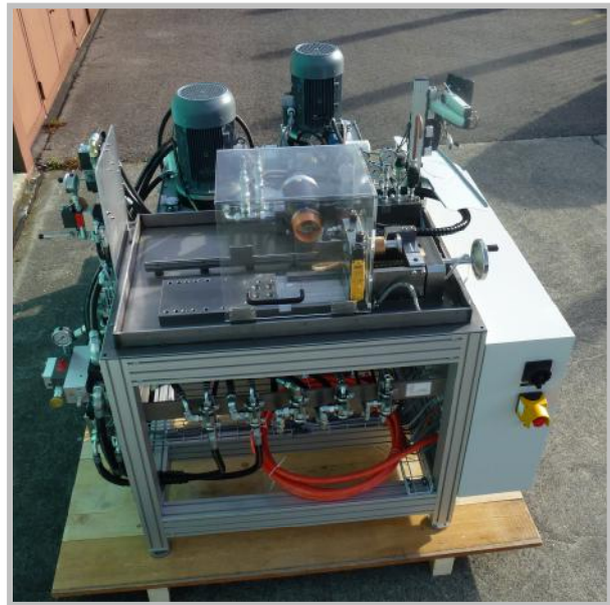
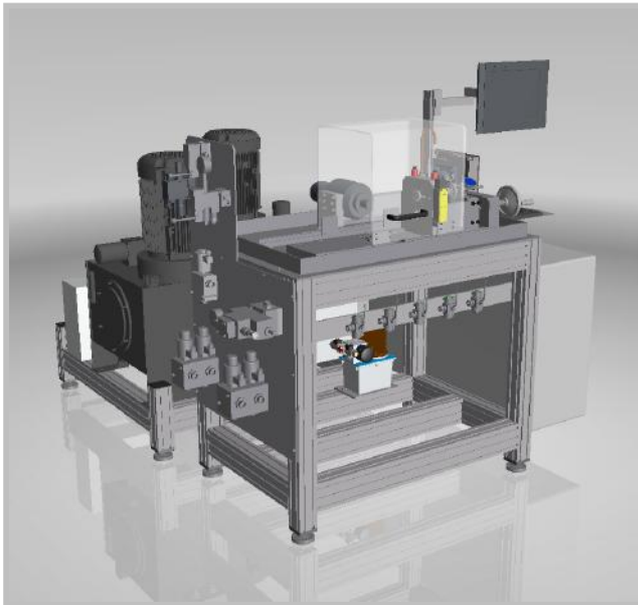
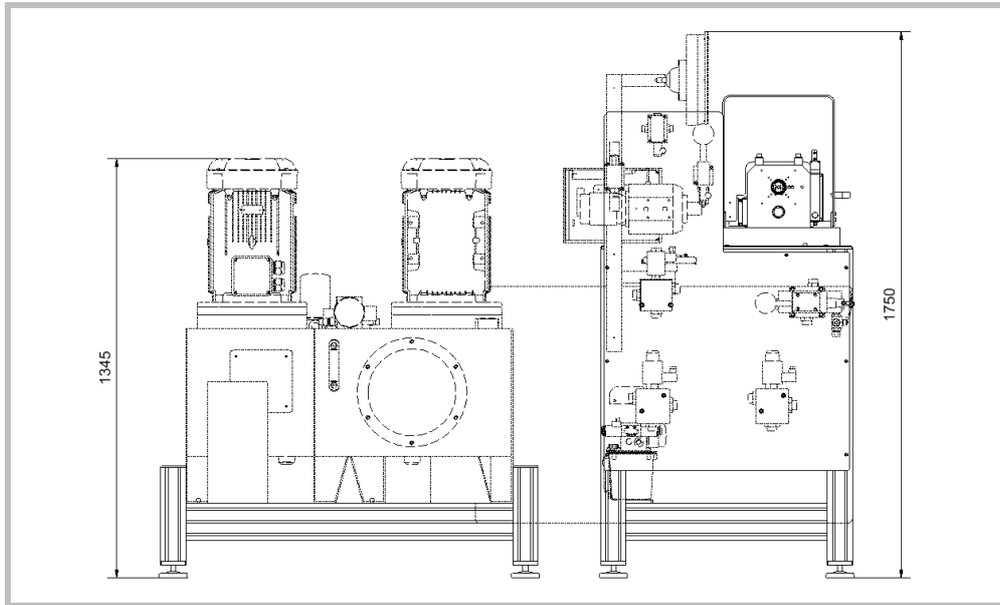
Spezifikationen:

- Raddurchmesser: 2,5 m
- Hauptträger H: 600 x 300 mm
- Stützträger: 400 x 400 mm
- Stufen: 37
- Masse: B= 7,2 m / L= ca. 15 m

Stahlkonstruktion Talstation



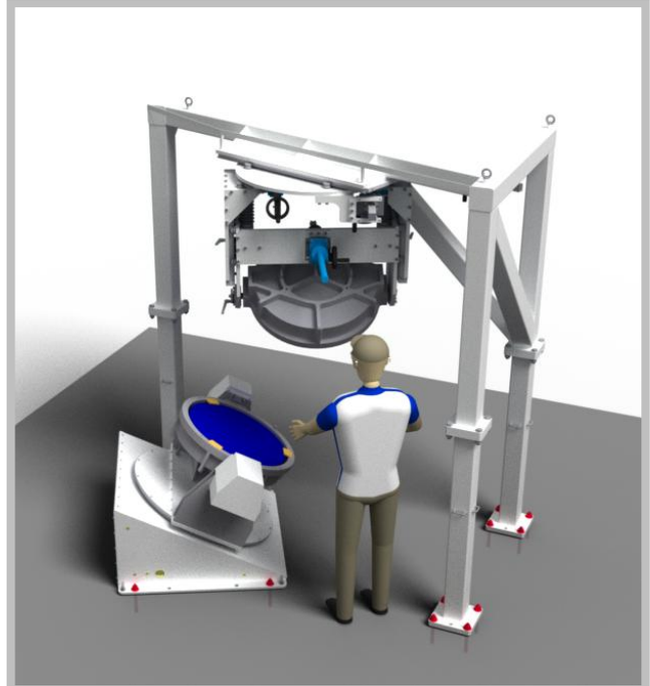
Prototyp - Ventilprüfstand



Verwendung / Spezifikation

- Prüfstand für Ventilkanten
- 6 verschiedene Grundventile
- Messungen im μm – Bereich
- Betriebsmedium: Oel, Hydraulik
- Gewicht 1,6 t
- Prototyp (Nachbau, neuester Stand der Technik)

Spiegelhalterung



Spezifikation / Verwendung:

- **Gebündeltes Sonnenlicht ins Gebäudeinnere umlenken**
- **Nachverfolgung des Sonnenstandes mit unterem Spiegel**
- **Spiegel - Ø650 mm, Gewicht kpl. 2,0 t**
- **Engineering, Herstellung, Vormontage**