

Produktentwicklung Hafentechnik – Waggonkipper – Optimierung der Hauptkomponenten Haltearm mit Halterahmen und Ringsegmente der Waggonkipper-Neuentwicklung von FAM

400€

Projekttitlel



Firma

Förderanlagen Magdeburg

Hochschule

Otto von Guericke Universität
Magdeburg

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Kurzbeschreibung des Projektes

1. Analyse des Entwicklungsstandes der Hauptkomponenten
2. Berechnung der Hauptkomponenten mittels Finite- Elemente- Methode mit Betrachtung der Ermüdungsfestigkeit
3. Betrachtung der Verformung der sich beeinflussenden Hauptkomponenten
4. Erarbeitung der optimierten Lösung