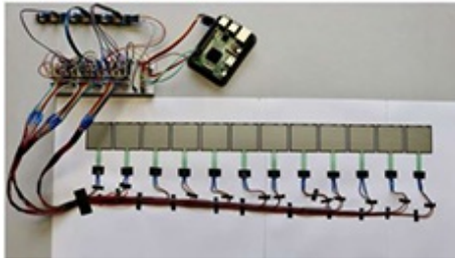


## Gurtschieflaufsensor

### Hintergrund



Die korrekte Ausrichtung von Tragrollen zum Gurt ist Voraussetzung für ein störungsfreien Betrieb von Gurtförderanlagen. Fehlstellungen der Tragrollen führen zur Beeinträchtigung der Leistung der Anlage bis hin zum Ausfall und Beschädigung des Gurtes und anderer Bauteile, und verursachen damit erhöhte Betriebskosten (im Hinblick auf Leistungsabfall und Wartung) sowie Emissionen (CO<sub>2</sub> und Schall). Aktuell erfolgt die Begutachtung der Tragrollen optisch durch Augenscheinnahme. Nachteilig dabei ist, dass Verdrehungen unter 5° nicht erkennbar sind und zudem Ursache und Wirkung von Gurtschieflauf nicht

Verbindung gebracht werden können.

### Lösung

Aufgrund der oben genannten Nachteile, haben Mitarbeiter der Otto-von-Guericke Universität Magdeburg ein neues Messsystem entwickelt. Dieses betrifft ein einfach anzuwendendes Verfahren zur Bestimmung und Lokalisation von Fehlstellungen von Tragrollen in Förderanlagen mit Hilfe von Drucksensoren und Auswertung der Messsignale. Das Messsystem ist dabei lösbar und dem Gurt der Anlage verbunden und mobil einsetzbar. Zudem ermöglicht das Verfahren eine beschädigungsfreie Montage der Sensoren am Gurt, ohne dass Bohrungen und dergleichen für Befestigungsmittel erforderlich sind. Eine beschädigungsfreie Montage ist vorteilhaft, da Eingriffe in den Gurt vermieden werden, die den Gurt beziehungsweise Betrieb der Anlage beeinträchtigen können.

### Stichworte

- ▶ Messsystem
- ▶ Tragrollen
- ▶ Gurtförderanlagen

### Entwicklungsstand & Schutzrechte

- ▶ TLR – Level 5, funktionsfähig
- ▶ DE 10 2019 126 060B4, erteilt
- ▶ CL 00750-2022 angemeldet
- ▶ CA3152312A1 angemeldet
- ▶ ZA2022/02488B2 veröffentlicht
- ▶ BR11 2022 003850-0 A2 veröffentlicht
- ▶ EP 4 034 479 A1 veröffentlicht
- ▶ AU2020353271 angemeldet
- ▶ US17/762,071 angemeldet

### Angebot

- ▶ Lizenzierung

### Kontakt

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg  
Transfer- und Gründerzentrum (TUGZ)  
Universitätsplatz 2  
39106 Magdeburg

