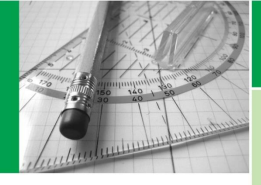
## **APPLIKATIONEN**ALLES AUS EINER HAND



# LaseCPW - Positionsermittlung von Coils und Mulden auf Waggons





#### **Allgemeine Merkmale:**

- · Automatische Be- und Endladung von Waggons
- · Genaue Coil- und Muldenpositionserfassung
- Produktschonendes Coilhandling
- · Schnellere Umschlagszeiten
- Robuste Messtechnik
- · Vermeidung von Beschädigungen
- · Automatisches Brammenhandling ebenfalls möglich
- Nutzung der vorhandenen Strukturen

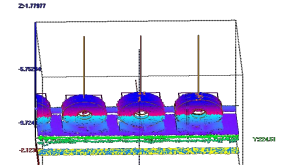


Abb. 1: 3D-Screenshot von Coils in der Schrägansicht

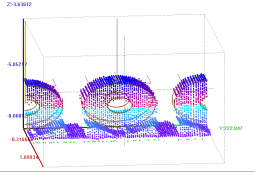


Abb. 2: 3D-Screenshot eines Coils in der Seitenansicht

#### Kurzbeschreibung:

Die komplette Messanlage mit der Bezeichnung LaseCPW besteht aus einem Laserscanner, der die Szenerie auf den Waggons in Y- und Z-Achse vermisst (Katzfahrt- und Hub-Achse), einem Laser-Distanzmesser zur Kranpositionsermittlung (X-Achse) und einem Mess-PC zur Auswertung der Laser-Messdaten. Der Laserscanner wurde in einem Abstand von 4 m zur Mitte der Gleistrasse am Kran angebracht. Mit den Messdaten ergibt sich ein 3-dimensionales Abbild der Szenerie auf den Waggons.

Die Positionen der Coils und Mulden werden vor dem Be- oder Entladen durch eine Vermessungsfahrt ermittelt. Dabei fährt der Kran mit konstanter Geschwindigkeit von 0,5 m/s über den gesamten eingefahrenen Zug. In dieser Zeit werden vom Mess-PC die Rohdaten der Lasersysteme eingelesen.

Nach dem Abschluss der Messfahrt beginnt die Ermittlung der Coil- und Muldenpositionen, wobei die Messdaten vorab durch Filter extrahiert werden. Das Messergebnis (Positionen aller Coils in X-, Y- und Z-Richtung) wird an die Kran-SPS gesendet und diese schickt die Positionsdaten weiter an das Lagerverwaltungssystem.

Mit Hilfe der Coilpositionsdaten kann das Lagerverwaltungssystem danach die Fahraufträge für den Automatikkran generieren.

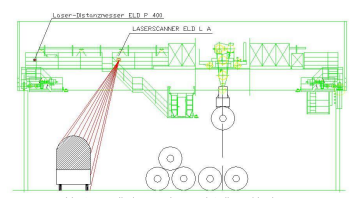


Abb. 3: Installationspunkte und Coil-Positionierung

## LASE - gebündelte Kompetenz!

Die LASE GmbH ist ein Systemhaus für Laser-Messtechnik und bietet im Bereich industrieller Laser-Technologie und Bildverarbeitung ein breites Spektrum an Sensorik und Systemlösungen.

Mit unserem umfangreichen Produktspektrum, ob 1D-, 2Doder 3D Laser-Messsystemen, der Bildverarbeitung, unserem CEWS -Application Framework oder schlüsselfertigen Messanlagen, stehen wir Ihnen als professioneller Partner zur Seite.





Kompetenz, Erfahrung und Kreativität machen uns zum idealen Partner.

### DASTEC S.R.L

Representantes / Distribuidores Exclusivos

Argentina

Tel: (+54 11) 5352 2500 Email: info@dastecsrl.com.ar Web: www.dastecsrl.com.ar





LASE GmbH Industrielle Lasertechnik Am Schornacker 59 D-46485 Wesel

Tel.: 0281 / 95990-0 Fax: 0281 / 95990-111 E-Mail: info@lase.de Internet: www.lase.de