



HG 45000: Sicherheits-Laserscanner für den optischen Personenschutz an fahrerlosen Fahrzeugen im Innen- und Außenbereich



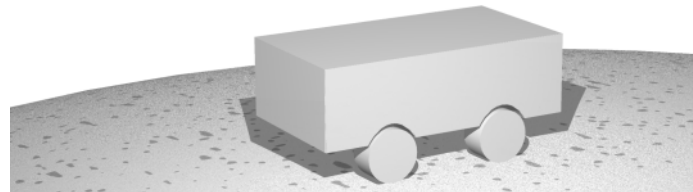
HG 98820: Transponder-Antenne

seit 1965



Funk- und Sensortechnik

Fernsteuerung für Routenzüge, auch zur Nachrüstung



Für Ihre Fahrzeugautomatisierung haben wir die optimale Lösung



Kundenspezifische Teleoperation, z. B. für Bagger

Führung durch Innovation



Götting KG
 Celler Str. 5 | D-31275 Lehrte
 Tel.: +49 (0) 5136 / 8096 -0 | Fax: -80
 info@goetting.de | www.goetting.de

Wir über uns



Entwicklung, Kolshorner Straße

Die Götting KG, gegründet 1965, ist ein innovatives, weltweit tätiges Unternehmen mit Sitz in Lehrte bei Hannover. Wir entwickeln und produzieren Funkdatenübertragungs-Systeme und Sensoren zur Spurführung von sogenannten Fahrerlosen Transportfahrzeugen (FTF). Wir haben weltweit das umfangreichste Programm an diesen Komponenten für den Bereich FTF.

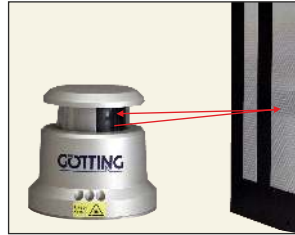
Weitere Schwerpunkte sind neben der Automatisierungs- und Fördertechnik die Verkehrstechnik, die HF-Messtechnik, die allgemeine Funktechnik sowie kundenspezifische Entwicklungen. Das Unternehmen beschäftigt ca. 65 Mitarbeiter. Davon sind 25 Ingenieure überwiegend in der Entwicklung tätig.

Im Jahr 2000 haben wir durch die Abteilung FOX unser Spektrum um die Automatisierung von Seriennutzfahrzeugen erweitert: z. B. LKW, Radlader, Schlepper, Gabelstapler. Diese Leistungen wurden mehrmals durch erste Preise gewürdigt.

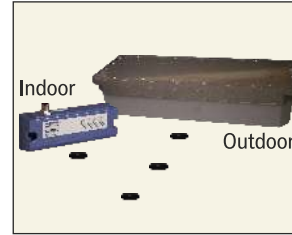
GÖTTING

www.goetting.de

Komponenten für FTF



Laserscanner-Navigation



Indoor
Outdoor
Transponder-Positionierung



Funklaufzeitverfahren, z. B. GPS



Optische Leitlinie



Leitdraht



Auch zur
Spurführung
Berührungsl. Energieübertragung



Magnetsensor



55 kHz - 5,8 GHz
Datenfunk-Kommunikation



Drehratensensor (Gyro)



Sicherer Bodenscanner

Teil- und Vollautomatisierung von Fahrzeugen



Kleinst-FTF



Deichselstapler



Gabelstapler



Sonder-FTF



Schwerlast-FTF



Traktor



Radlader



LKW



Schwerlast-LKW



Container-Kran

Führung durch Innovation