

Neuheiten



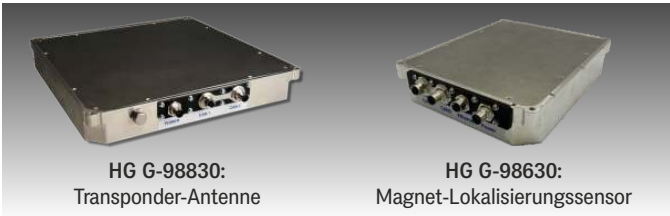
Teleoperation für AGV
zum Transport
von Tankcontainern

Umgebungsnavigation für AGV,
Lokalisierung jetzt auch mit
Rexroth ROKIT Locator

Powered by

rexroth
A Bosch Company

2D-Positionierung alternativ nach Transpondern oder Magneten



HG G-98830:
Transponder-Antenne

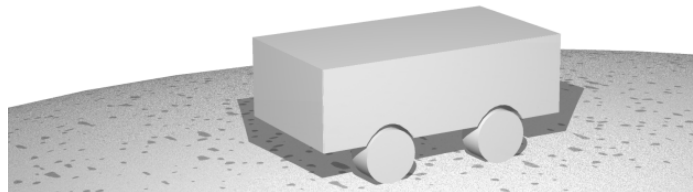
HG G-98630:
Magnet-Lokalisierungssensor



Automatisierte
Elektroschlepper mit
automatischem
An- und Abkuppeln
von Anhängern

seit 1965
GÖTTING

Funk- und
Sensortechnik



Für Ihre Fahrzeugautomatisierung
haben wir die optimale Lösung

Führung durch Innovation



Götting KG
Celler Str. 5
31275 Lehrte

✉ info@goetting.de
☎ +49 (0) 51 36 / 80 96 -0
📠 +49 (0) 51 36 / 80 96 -80

GÖTTING

Wir über uns



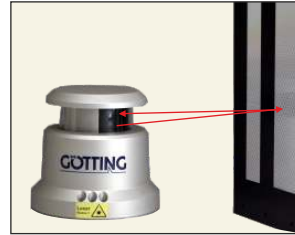
Entwicklung, Kolshorner Straße

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 Komponenten für FTF.

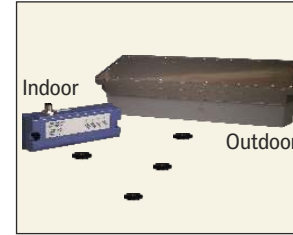
Weitere Schwerpunkte sind neben der Automatisierungs- und Fördertechnik die Verkehrstechnik, die HF-Messtechnik, die allgemeine Funktechnik sowie kundenspezifische Entwicklungen. Das Unternehmen beschäftigt ca. 80 Mitarbeiter, davon sind 30 Ingenieure überwiegend in der Entwicklung tätig.

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.

Komponenten für FTF



Laserscanner-Navigation



Transponder-Positionierung



Funklaufzeitverfahren, z. B. GPS



Optische Leitlinie



Leitdraht



Spurführung nach Energiestrecke



Magnetsensor



Datenfunk-Kommunikation



Drehratensensor (Gyro)



Fahrenkmodul für FTF

Teil- und Vollautomatisierung von Fahrzeugen



Kleinst-FTF



Gabelstapler



Schwerlast-FTF



Elektroschlepper



Radlader



LKW



Schwerlast-LKW



Terminalfahrzeug



Containerfahrzeug



Container-Kran