

Neuheiten

Götting ist seit 2018 Systemintegrator für LiDAR Laserscanner in Indoor- und Outdoor-Anwendungen. Götting ist außerdem Reseller für Velodyne LiDAR® Produkte in der Region D-A-CH.

Velodyne LiDAR®



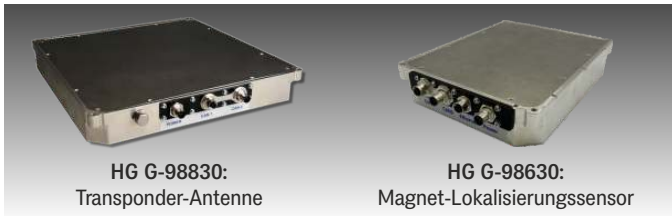
Teleoperation für AGV zum Transport von Tankcontainern

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

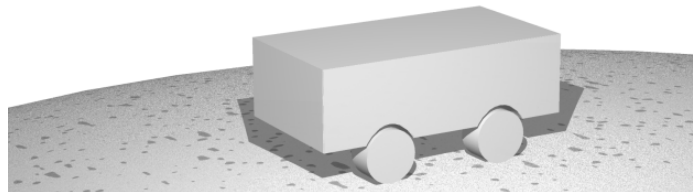


Automatisierte Elektroschlepper mit automatischem An- und Abkuppeln von Anhängern

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.

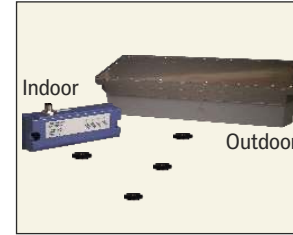
Weitere Schwerpunkte sind neben der Automatisierungs- und Fördertechnik die Verkehrstechnik, die HF-Messtechnik, die allgemeine Funktechnik sowie kundenspezifische Entwicklungen. Das Unternehmen beschäftigt ca. 80 Mitarbeiter, davon sind 30 Ingenieure überwiegend in der Entwicklung tätig.

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