

20-JÄHRIGES JUBILÄUM LÜBECK LÜBECK'S 20TH ANNIVERSARY



Eine wahre Erfolgsgeschichte schreibt unser Standort in Lübeck. Gegründet 1999 bearbeitet IBG Technology den norddeutschen und skandinavischen Markt. Zum 20-jährigen Jubiläum erfolgt der Ausbau der Produktions- und Verwaltungsfäche.

Our location in Lübeck is writing a real success story. Founded in 1999, IBG Technology serves the northern German and Scandinavian market. For the 20th anniversary, the production and administrative area is expanded.

Das Bauvorhaben wird gefördert im Landesprogramm Wirtschaft mit Mitteln aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE), dem Bund und dem Land Schleswig-Holstein.



Schleswig-Holstein. Der echte Norden.

NEUJAHRSEMPFANG 2020 NEW YEAR RECEPTION 2020



Anlässlich des 20-jährigen Jubiläums des Unternehmensstandorts Lübeck fand der diesjährige Neujahrsempfang im hohen Norden statt. Hier feierten die Kolleginnen und Kollegen aus Malta, Neuenrade und Lübeck außerhalb des Tagesgeschäfts ein Come Together und den Start in das gemeinsame Jahr 2020. Abgerundet wurde das Wochenende mit einer ausgiebigen Stadtführung am folgenden Tag.

On the occasion of the 20th anniversary of the Lübeck site, this year's New Year's reception took place in the far north. Here, the colleagues from Malta, Neuenrade and Lübeck celebrated a come together outside of day-to-day business and the start of the common year 2020. The weekend was rounded off with an extensive city tour the following day.

Herausgeber / Publisher:

IBG Goeke Technology Group
Osemundstraße 14 - 22
58809 Neuenrade
T + 49 23 92 96 89 0
F + 49 23 92 96 89 19

info@goeke-group.com
www.goeke-group.com



IBG INSIDE NEWS

GOEKE TECHNOLOGY GROUP

ZUKUNFT IM BLICK - STANDORTERWEITERUNG LOOKING TO THE FUTURE - LOCATION EXPANSION



Nach dem Abschluss der Arbeiten in Neuenrade ist am Standort in Lübeck seit Baubeginn im September 2019 bereits viel geschehen. Die Gebäudeaußenhülle ist fast fertig gestellt und die Produktionshalle wird schon bald bezogen.

After the completion of the work in Neuenrade, a lot has already happened at the Lübeck site since the start of construction in September 2019. The outer shell of the building is almost finished and the production hall will soon be occupied.

AUSBLICK ZUR HANNOVER MESSE 2020 OUTLOOK FOR HANNOVER MESSE 2020

Die Hannover Messe, die Weltleitmesse der Industrie, wirft ihre Schatten voraus. Das wichtigste Technologieereignis des Jahres findet vom 20. bis zum 24. April 2020 unter dem Leitthema „Industrial Transformation“ statt. Das diesjährige Partnerland ist Indonesien, die größte Volkswirtschaft des südostasiatischen Staatenbundes. Passend zu den Megatrends Digitalisierung, Individualisierung und Klimaschutz präsentiert IBG als innovativer Entwicklungspartner der Industrie Neuheiten entlang der Automatisierungsprozesskette und Eindrucksvolles aus der Montagetechnologie. Zudem wird mit dem „Automated Guided Vehicle (AGV)“ eine zukunftsweisende Technologie für Logistikaufgaben vorgestellt. Sie ist vollständig an individuelle Anforderungen anpassbar. Das IBG-Team freut sich auf Ihren Besuch an unserem Stand K57 in Halle 6.



Partnerland Indonesien

The Hannover Messe, the world's leading trade fair for industry, casts its shadows ahead. The most important technology event of the year will take place from April 20 to 24, 2020 under the main theme "Industrial Transformation". This year's partner country is Indonesia, the largest economy in the Southeast Asian Confederation. In line with the megatrends of digitalisation, individualisation and climate protection, IBG, as an innovative development partner to industry, is presenting innovations along the automation process chain and impressive information from assembly technology. In addition, the "Automated Guided Vehicle (AGV)" is a forward-looking technology for logistics tasks. It is fully adaptable to individual requirements. The IBG team is looking forward to your visit at our booth K57 in hall 6.

AGV BY IBG AUF DER NORTEC 2020

AGV BY IBG AT NORTEC 2020



Messestand

Hochgradig innovativ demonstrierte IBG die neuesten Technologien auf der Nortec vom 21. bis zum 24. Januar 2020. Gezeigt wurden exklusive Einblicke in außer-gewöhnliche Applikationen, Innovationen und zukunftsweisende Technologien aus dem Bereich Produktion, Automation, Anlagenbau und Industrie 4.0. Besonderheit war in diesem Jahr die Präsentation der anwendungsoptimierten Transportlösungen. Unter „AGV by IBG“ stellte IBG zwei fahrerlose Transportsysteme mit fast unbegrenzten Möglichkeiten der Individualisierbarkeit aus. Sie sind äußerst flexibel in der Anpassung an räumliche Gegebenheiten sowie an Anforderungen hinsichtlich Größe oder zu transportierendem Gewicht. Die AGVs bestehen aus verschiedenen Grundmodulen. Durch diesen modularen Aufbau ist die individuelle Anpassung an sämtliche Anforderungen möglich. Ausgestattet mit einem Hubtisch, einer Rollbahn, als Schlepper oder Stapler lösen wir intralogistische Herausforderungen.



MRK zur Teilhabe am Arbeitsleben



Montagestation

Highly innovative, IBG demonstrated the latest technologies at Nortec from January 21 to 24, 2020. Exclusive insights into unusual applications, innovations and future-oriented technologies from the areas of production, automation, plant engineering and Industry 4.0 were shown. A special feature this year was the presentation of application-perfected transport solutions. Under "AGV by IBG", IBG exhibited two driverless transport systems with almost unlimited possibilities for customisation. They are extremely flexible in adapting to spatial conditions as well as requirements in terms of size or weight to be transported. The AGVs consist of various basic modules. Due to this modular structure, the individual adaptation to your requirements is possible. Equipped with a lift table, a runway, as a tractor or forklift we solve intra-logistic challenges.



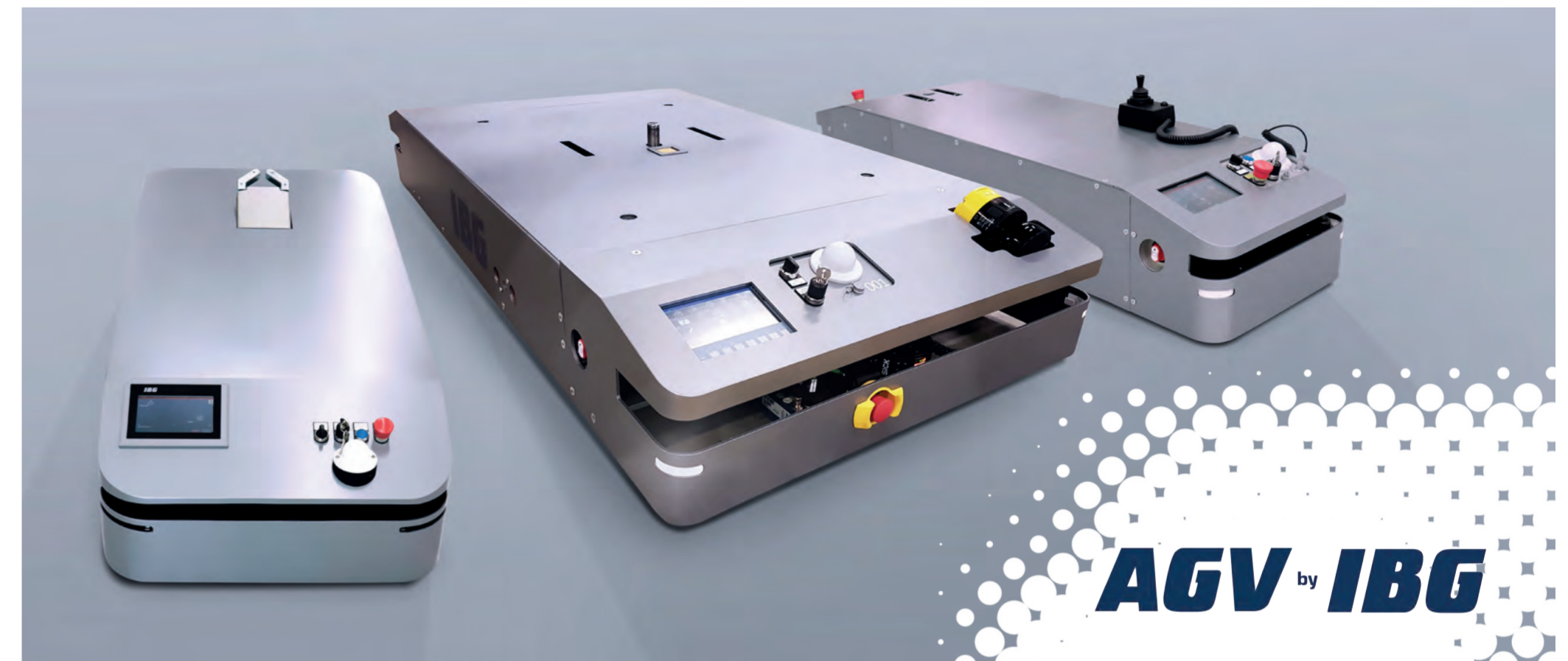
Roboterpreformingkomplex aus 3DProCar



AGV by IBG im Industrieinsatz

Besuchen Sie uns!
Halle 6 | Stand K57

Come and visit us!
Hall 6 | Booth K57



AGV by IBG

ZUKUNFTSWEISENDE TECHNOLOGIEN FÜR LOGISTIKAUFGABEN FORWARD-LOOKING TECHNOLOGIES FOR LOGISTICS TASKS

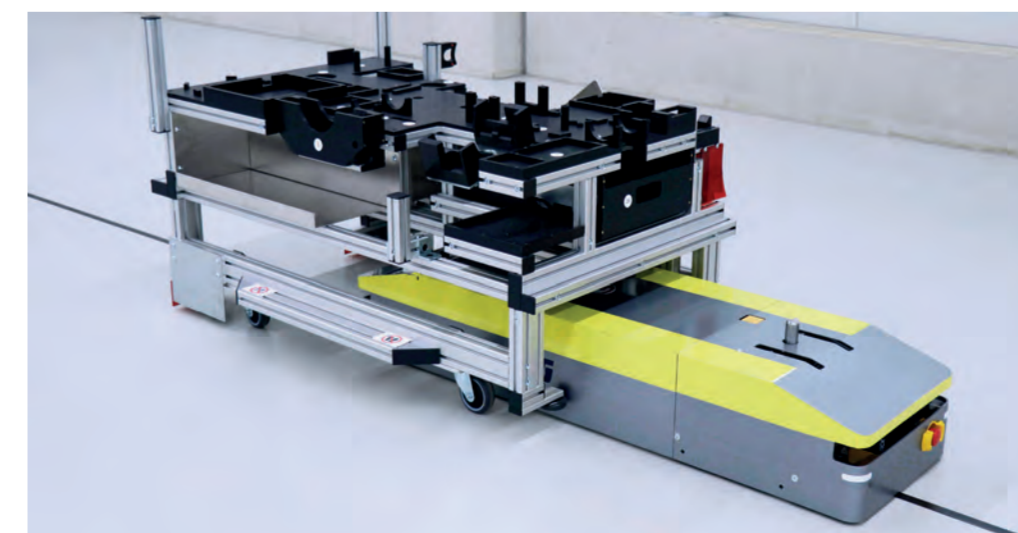


Vorteile der AGVs by IBG:

- Kundenindividuell
- Bis zu 2.000 kg Zuladung
- Flache Bauform
- Kurze Ladezyklen und min. 8h Betriebszeit
- Intelligente Steuerung
- Frei fahrend

Advantages of the AGVs by IBG:

- Customer-specific
- Up to 2,000 kg payload
- Flat design
- Short charging cycles and min. 8h operating time
- Intelligent control
- Free driving



Höchst individuell sind die AGVs by IBG für spezielle Logistikaufgaben. So konnten mit dem FC 450 und dem Schwerlast-Pusher zwei neue AGV-Typen vorgestellt werden. Sie sind auf die jeweilige Anwendung, die Gegebenheiten vor Ort und die zu befördernden Gewichte perfektioniert. Bereits nach kurzer Entwicklungszeit erfüllen sie ihre Aufgaben.

The AGVs by IBG are highly individual for special logistics tasks. With the FC 450 and the heavy-duty pusher, two new types of AGV were presented. They are perfected for the respective application, the conditions on site and the weights to be transported. Already after a short period of development, they fulfil their tasks.