



## PRESSEINFORMATION

### **Wirtschaftlicher, schneller Paletten-Transport für die Intralogistik Schierholz präsentiert seine neue Elektrobodenbahn auf der LogiMAT 2020**

**Bremen, 28.11.2019** – Um die verstärkte Nachfrage nach schnellen, wirtschaftlichen Förderanlagen für die Intralogistik auch über die Branche „Food & Beverage“ hinaus zu erfüllen, entwickelte die Louis Schierholz GmbH aus Bremen nun auch eine Elektrobodenbahn (EBB). Sie nutzt die hochwertigen Komponenten der Elektrohängebahn Typ 645, die sich seit der Neuentwicklung des Einpalettensystems (2015) und des Doppelpalettensystems (2017) in der Praxis erfolgreich bewährten. Über die Vorzüge der neuen Elektrobodenbahn können sich Interessierte vom 10. bis 12. März 2020 auf der Internationalen Fachmesse für Intralogistik-Lösungen und Prozessmanagement LogiMAT in Stuttgart informieren – in **Halle 1, Stand 06**.

Wenn es in der Intralogistik auf Effizienz und hohe Verfügbarkeit ankommt, ist die schnelle, flexible Elektrohängebahn von Schierholz insbesondere in der Lebensmittelbranche gefragt. Perfekt für anspruchsvolle Prozesse, meistert z.B. die Elektrohängebahn Typ 645-1 als Einpalettensystem den Transport von bis zu 400 Paletten pro Stunde. Bei höheren Leistungsanforderungen kommen spezielle Fahrstrategien oder auch das Zweipalettensystem 645-2 zum Einsatz. Für alle anderen Branchen der Intralogistik ist jetzt die neue Elektrobodenbahn eine wirtschaftliche und sehr leistungsfähige Lösung. Sie ist konzipiert für den Palettentransport von 200 bis 400 Paletten pro Stunde und benötigt mit einem aufgesattelten Tragkettenförderer nur eine Übergabehöhe von 500 mm. Selbst bei der Integration von Weichen in den Streckenverlauf wird die Bauhöhe von 500 mm eingehalten. Die Weiche wird dazu auf dem Boden montiert, der Bau einer Grube ist nicht erforderlich. Mit Spitzengeschwindigkeiten von bis zu 150 Metern pro Minute und hohen Beschleunigungswerten befördert sie Nutzlasten von über 1.200 Kilogramm nahezu geräuschlos. Die EBB basiert auf einem Zweischienensystem, das sich durch eine hohe Flexibilität auszeichnet: Die Elektrobodenbahn kann je nach Bedarf auf eine hohe Geschwindigkeit, eine rasante Beschleunigung oder größere Nutzlasten ausgelegt werden. Im unternehmenseigenen Technikum kann das benötigte System bei Tests mit Originalware optimal ermittelt werden.

Die Louis Schierholz GmbH zählt zu den international führenden Herstellern von intelligenten Fördertechnik-Systemen. Das 1925 gegründete Unternehmen mit Sitz in Bremen entwickelt, fertigt und vertreibt kundenindividuelle Lösungen für die unterschiedlichsten Branchen weltweit.

#### **Ansprechpartner für Pressefragen:**

Michael Seeger, Vertriebsleiter, LOUIS SCHIERHOLZ GMBH, BREMEN

Telefon +49 (0)421 8406-211, [m.seeger@schierholz.de](mailto:m.seeger@schierholz.de), [www.schierholz.de](http://www.schierholz.de)