

BeA setzt neue Lagertechnik ein: Top-Logistik für hohes Bestellaufkommen

Zum optimalen Kundenservice gehören rasante Lieferzeiten. Die BeA Gruppe setzt auf automatisierte Lagertechnik

Joh. Friedrich Behrens AG
Bogenstraße 43-45
22926 Ahrensburg

Tel.: 04102 - 78 - 0
Fax: 04102 - 78 - 270
e-mail: info@bea-group.com

Ahrensburg, 01. März 2012. Ab sofort setzt die Joh. Friedrich Behrens AG (BeA) am Standort Ahrensburg für ihr Hochregallager eine neue automatisierte Lagertechnik ein. Gründe für diese Zukunftsinvestition sind erhöhtes Bestellaufkommen und der Wille, noch mehr Kundenservice zu bieten.

Klammern, Nägel, Druckluftnagler und -zangen, gasbetriebene Nagler sowie High-tech-Gerätevarianten für die Automatisierungstechnik und industrielle Vorfertigung: Das ist das Produktangebot der Joh. Friedrich Behrens AG. All das in höchster Fertigungsqualität und speziell für die professionelle Anwendung in Handel, Handwerk und Industrie.

„Was unsere BeA Geräte und Befestigungsmittel leisten, muss sich auch in der logistischen Leistungsfähigkeit widerspiegeln“, sagt Tobias Fischer-Zernin, Vorstand der Joh. Friedrich Behrens AG. „Mit unserer neuen automatisierten Lagertechnik soll bei BeA Hochgeschwindigkeit rund um die Ein- und Auslagerung zum Standard werden.“ Güter mit einem Gewicht von ca. 100 Tonnen verlassen täglich das Unternehmen, etwa die gleiche Menge an Fracht geht täglich bei BeA ein. Seit Jahresbeginn sorgt die automatisierte Lagertechnik, dafür, dass sich die Lieferzeiten - trotz erhöhten Bestellaufkommens - weiter verkürzen. Die neue Technik integriert im vorhandenen Hochregallager sämtliche Fördersysteme und sorgt so für Hochgeschwindigkeit („High-Speed-Lager“). Eine integrierte Sendungsverfolgung optimiert zudem die Systemzuverlässigkeit und erlaubt gezielte Anfragen zum Lieferstatus.

Der automatisierten Hochregal-Lagertechnik liegt das prozessorientierte „Just-in-time-delivery“-Prinzip zu Grunde: Effizienz und Wirtschaftlichkeit der Logistik steigen und gleichzeitig wird die Lagerkapazität bei BeA ausgeweitet. Kunden profitieren von den zuverlässig ineinandergreifenden Abläufen.

Im Warenwirtschaftssystem ermöglicht die Installation darüber hinaus den vollständigen Verzicht auf ein zweites, peripheres Softwaresystem. Die Investition in Höhe von € 500.000 wird auch mit dazu dienen, die wachsenden internationalen Herausforderungen der BeA Gruppe logistisch zu bewältigen. Damit hat die Marke BeA am Standort Ahrensburg schon heute die Weichen gestellt, um auch in Zukunft der verlässliche Partner seiner Kunden zu bleiben.

Pressemitteilung

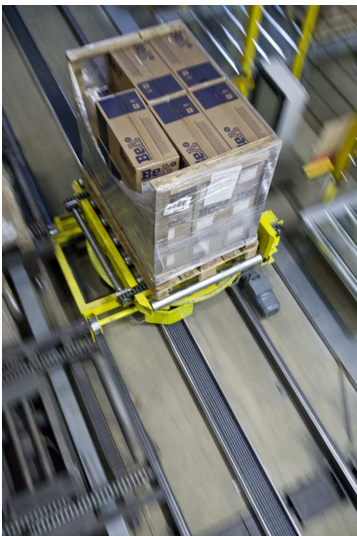
Über die Joh. Friedrich Behrens AG

Die Firma Joh. Friedrich Behrens wurde 1910 gegründet. Das Unternehmen hat sich in mehr als 100 Jahren seines Bestehens zu einer weltumspannenden Gruppe mit einem Gesamtumsatz von über 85 Mio. Euro entwickelt und eine europaweit marktführende Stellung in der Befestigungstechnik erreicht. Das Markenzeichen BeA steht für Spitzenprodukte der Befestigungstechnik. BeA-Druckluftnagler und Befestigungsmittel zeichnen sich durch höchste Qualität und Zuverlässigkeit aus. Um diesen hohen Standard auch in Zukunft zu gewährleisten, wird das Produktangebot kontinuierlich optimiert und erweitert. Durch den Einsatz innovativer Technologien schafft BeA Standards in der Befestigungstechnik. Tochter- und Beteiligungsgesellschaften vertreiben BeA-Produkte in Europa und Amerika. Darüber hinaus tragen zum weltweiten Erfolg der BeA-Gruppe fest etablierte Vertretungen in über 40 weiteren Ländern bei.

Eine ganz wesentliche Stärke der BeA-Gruppe ist die ausgeprägte Servicephilosophie. Mit rund 65 Außendienst- und Kundendienstmitarbeitern steht die BeA-Gruppe ihren anspruchsvollen Kunden fachlich zur Seite. Der Konzern beschäftigt insgesamt rund 390 Mitarbeiter, darunter zirka 15 Auszubildende.

Aktuelles Fotomaterial (honorarfrei) steht als Download bereit unter:

<http://presse.bea-group.com>



Pressekontakt:

Joh. Friedrich Behrens AG
Reiner Boronowski
Bogenstraße 43 - 45
22926 Ahrensburg
Tel.: 04102 78-262
E-Mail: presse@bea-group.com