

BeA stärkt Geschäftsbereich Automatisierungstechnik

Selbstladende Nagler aus Ahrensburg sind in Fertigungsstraßen weltweit im Einsatz. Jetzt erweitert die Joh. Friedrich Behrens AG Entwicklung und System der Automatisierungstechnik.

Joh. Friedrich Behrens AG
Bogenstraße 43-45
22926 Ahrensburg

Tel.: 04102 - 78 - 0
Fax: 04102 - 78 - 250
e-mail: info@bea-group.com

Ahrensburg, 14. Oktober 2010. Mit ihren so genannten Modulgeräten in automatisierten Fertigungsstraßen und an Roboterarmen ist die Joh. Friedrich Behrens AG Weltmarktführer. Jetzt, im 100. Jahr seines Bestehens, baut das Ahrensburger Unternehmen diesen Geschäftsbereich weiter aus und stärkt Außendienst, Entwicklung und Vertrieb der BeA-Automatisierungstechnik. Kunden können hier eine breite Palette von Standardkomponenten eines Modulsystems kombinieren und erhalten von BeA umfassende technische Unterstützung bei individuellen Anwendungssituationen.

Mit weit über 10.000 verkauften Modulgeräten ist der Befestigungstechnikspezialist BeA weltweit die Nummer eins bei druckluftbetriebenen Befestigungslösungen in der Automatisierungstechnik. Bei Fertighausherstellern, in Möbelfabriken, im Holzbau, oder in Verpackungsstraßen hat sich die druckluftbetriebene Automatisierungstechnik aus Ahrensburg durchgesetzt. Neben höchster Wirtschaftlichkeit und Zuverlässigkeit zählt in diesem Anwendungsbereich die Spezialisierung.

Die Joh. Friedrich Behrens AG erfüllt diese Anforderung mit einem modularen Produktsystem, bei dem sich inzwischen über 70 Komponenten für ganz individuelle Einsatzszenarien kombinieren lassen. Zusätzlich hat BeA seinen Außendienst gestärkt und setzt hier und in der Entwicklungsabteilung jetzt ein Team von Konstrukteuren ein, um gemeinsam mit Kunden und Maschinenbaupartnern wie Weinmann, Axelius, Randek, Eftex und Melfa hochwirtschaftliche automatisierte Fertigungsanlagen zu realisieren. Ein BeA-Anwendungsberater betreut neuerdings ausschließlich weltweite Kundenprojekte in der Automatisierungstechnik.

Als einer der ersten Hersteller von Druckluftnaglern setzt BeA seit den 60er Jahren auf den Einsatz seiner Geräte in der Automatisierungstechnik. Bereits im Jahr 1989 erschien das erste Modulgerät aus Ahrensburg, das eigens für den automatisierten Einsatz konzipiert wurde. Durch seine Blockbauweise bildete es die Basis für ein neues System modularer Nagel- und Heftautomaten, das in den letzten Jahren erheblich weiterentwickelt wurde. Grundsätzlich lassen sich in dem System die Druckluftantriebsköpfe unterschiedlicher Leistungsklassen mit verschiedenen Magazinlösungen sowie einer Vielzahl von Befestigungs-, Steuerungs-, und Anbauteilen zu einer individuellen Lösung kombinieren. Wahlweise können Heftklammern, Nägel, Stifte und Wellennägel verarbeitet werden. Die Magazine fassen bis zu 30.000 Stück der Befestigungsmittel. Das schafft höchste Produktivität in der jeweiligen Anwendungssituation – verknüpft mit der Zuverlässigkeit bewährter Technik. So bietet BeA Langmagazinhefter, Streifennagler, Coilnagler oder Modulgeräte mit Wechselkassette, Seitenlader oder Oberlader, die sich jedem

Einsatzzweck optimal anpassen. Sogar Spezialitäten wie ein Skater-Modulgerät für Coilnägeln und Heftklammern sowie ein Roboternagler mit automatischer Magazinbeladestation sind bei BeA erhältlich.

Um dieses hochflexible System künftig in noch mehr Anwendungsbereichen verfügbar zu machen, setzt BeA auf volle Entwicklungsunterstützung: Ein erfahrenes Team nutzt die Jahrzehnte lange Erfahrung des Unternehmens. Für den Kunden werden aus den Systembaugruppen und individuell gefertigten Sonderkomponenten hochspezialisierte Lösungen realisiert, die ein Optimum an Wirtschaftlichkeit und Zuverlässigkeit bei allen Befestigungsaufgaben in den automatisierten Produktionsstraßen garantieren. „Neben dem Start unserer Produktinnovationen wollen wir uns im Jubiläumsjahr 2010 vor allem auch auf die traditionellen Stärken unseres Unternehmens besinnen“, sagt Tobias Fischer-Zernin, Vorstand der Joh. Friedrich Behrens AG. „Deshalb stärken wir unseren marktführenden Geschäftsbereich Automatisierungstechnik und bauen unseren technischen Vorsprung weiter aus.“

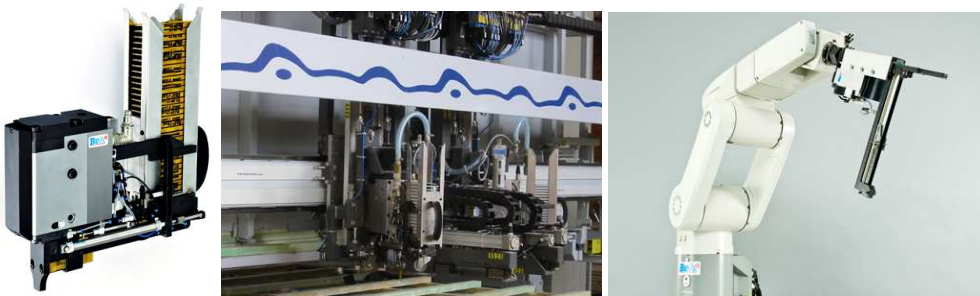
Über die Joh. Friedrich Behrens AG

Die Firma Joh. Friedrich Behrens wurde 1910 gegründet und hat sich in den 100 Jahren ihres Bestehens zu einer weltumspannenden Unternehmensgruppe mit einem Gesamtumsatz von zirka 100 Mio. Euro (2008) entwickelt. 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 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 55 weiteren Ländern bei.

Eine ganz wesentliche Stärke der BeA-Gruppe ist die ausgeprägte Servicephilosophie. Mit rund 75 Außendienst- und Kundendienstmitarbeitern steht die BeA-Gruppe ihren anspruchsvollen Kunden fachlich zur Seite. Der Konzern beschäftigt insgesamt rund 400 Mitarbeiter, darunter zirka 30 Auszubildende.

Aktuelles Fotomaterial (honorarfrei) steht als Download bereit unter:

<http://www.presse-kompakt.de/bea>



Pressekontakt:

Joh. Friedrich Behrens AG

Bogenstraße 43 - 45

22926 Ahrensburg

Tel.: 04102 78 0

E-Mail: Info@BeA-Group.com