



Bormann & Neupert

# Berstscheibenbestände Ein unnötiger Kaptialkostenfaktor

Das BS&B Inventory Management System (BIMS) wurde entwickelt, um Kunden dabei zu unterstützen, ihre Einkäufe und Bestände von Berstscheiben, Explosionsventilen, kundenspezifischen Sonderlösungen und artverwandten Druckentlastungsvorrichtungen besser zu verwalten. Durch die effektive Verwaltung und Optimierung der Einkaufs- und Bestandsmengen dieser Produkte ist BIMS in der Lage, Ihre Lagerhaltungskosten für diese Artikel zu reduzieren oder zu eliminieren, ohne die Sicherheitsbestände zu beeinträchtigen.

#### B.I.M.S. reduziert Ihre Kosten

Um die Wettbewerbsfähigkeit des eigenen Unternehmens zu erhalten, müssen die Gesamtbetriebskosten (TCO) von Anlagen und Prozessen sowie von Waren und Dienstleistungen wann immer möglich gesenkt werden. Bestandsmanagement und technische Dienstleistungen zur Steigerung der Effizienz und Produktivität von Anwendungen, die BS&B-Produkte nutzen, gehören zu den vielen Dienstleistungen, die BIMS anbietet. BIMS überzeugt durch einen ganzheitlichen Ansatz, der darauf ausgelegt ist, auf veränderte Lagerbestände oder unvorhersehbaren Produktbedarf zu reagieren, die Produktivität durch effizientere Prozessauslastung und reduzierte Ausfallzeiten zu steigern und die Einhaltung höchster Sicherheits- und Umweltstandards zu unterstützen.

### Kosteneinsparungen und andere Vorteile

- Bestandskosten reduziert oder eliminiert (Belieferung nach
- Kosten für Lieferungs- und Bestandsüberwachung- eliminiert
- Notfalllieferungen eliminiert\*
- Ausfallzeit reduziert
- Überschüssige Bestände reduziert
- Verwaltungskosten reduziert
- Einhalten der Vorschriften verbessert und vereinfacht
- Training verbessert
- Sicherheit und Verlässlichkeit spürbar verbessert

#### B.I.M.S. verbessert den Cashflow

Die Reduzierung oder Eliminierung von Bestandskosten für Druckentlastungsarmaturen bewirkt die Rückführung des Betriebskapitals in die Bilanz des Unternehmens. BIMS erarbeitet zusammen mit dem Kunden Lösungen, die die Kosten des Bestandsmanagements deutlich reduzieren oder eliminieren. Wenn Sie einen Kommissionierungsansatz wählen, werden Artikel erst zum Zeitpunkt des Verbrauchs in Rechnung gestellt, wodurch die mit diesen Artikeln verbundenen Bestandskosten komplett entfallen. Bei Nicht-Kommissionierung ist BIMS typischerweise und konservativ geschätzt in der Lage, den Lagerbestand um 20-40% zu reduzieren. Die durch den Lagerabbau freigesetzten Barmittel können für sinnvollere Zwecke verwendet werden.



BIMS Berstscheibenpaket mit Barcode für schnelle, fehlerlose Bestandsaufnahmen

# Eine Partnerschaft ab dem ersten Tag

BIMS bezeichnet seine Kunden als "Partner", und diese Partnerschaft ist geprägt von gegenseitigem Vertrauen und Respekt. BIMS bietet Ihnen den vollen Leistungsumfang ab Tag Eins – und mit über 400 Partnern in zwölf Ländern hat sich das Konzept nachgewiesenermaßen bewährt. Die Kombination aus erstklassigen BS&B-Produkten und den Dienstleistungen von BIMS macht das System zu einem wertvollen Sparfaktor für Ihre Kapitalkosten.

BS&B verfügt über das branchenweit umfassendste Angebot an Druckentlastungslösungen. Durch dieses Alleinstellungsmerkmal kann Ihnen unser BIMS Vertriebs- und Serviceteam stets die beste Lösung für Ihre Überdruckschutzanwendung anbieten. Unsere BIMS Partner vertrauen zurecht darauf, dass BIMS die Sicherheit, Leistung und Zuverlässigkeit ihrer Prozesse ständig optimiert, denn das heutige BIMS ist das Ergebnis von mehr als 25 Jahren Praxiserfahrung und stetiger Verbesserung und Weiterentwicklung.

<sup>\*</sup> In Situationen, in denen ein ungewöhnlich schneller oder beschleunigter Bestandsrückgang auftritt, kann eine Notfalllieferung notwendig sein, um Produktionsausfälle zu vermeiden.



# Anlagenbegutachtung / Audit

Der erste Schritt, um BIMS-Kunde zu werden, ist eine Anlagenbeschauung bzw. ein Audit. Nach Abschluss der erforderlichen Sicherheitsschulung und den erforderlichen Geheimhaltungsvereinbarungen begutachten unsere BIMS-Techniker alle in der Anlage installierten BS&B Druckentlastungsarmaturen und erfassen die für den BIMS-Betrieb relevanten Informationen. Neben den installierten Druckentlastungsarmaturen begutachten und bewerten die BIMS-Techniker die gesamte Anlage. Ein detaillierter Bericht über die Ergebnisse des BIMS mit Empfehlungen für mehr Sicherheit, Zuverlässigkeit und Produktivität wird dem Kunden zugesandt. Diesen Evaluierungsprozess bieten wir kostenlos und unverbindlich an. Entscheidet sich der Kunde für BIMS, wird zusammen in offenen Verhandlungen eine maßgeschneiderte Lösung erarbeitet, die im Rahmen der technischen Möglichkeiten von BIMS auf die individuellen Wünsche und Bedürfnisse des Kunden zugeschnitten ist.

# **Standardisierung**

Durch die Standardisierung auf eine einzige Bezugsquelle von Berstscheiben, Haltern, kundenspezifischen Sonderanfertigungen und Zubehör, das Zusammenfassen gleichartiger Spezifikationen und den damit verbundenen Abbau lagerhaltiger Posten ermöglichen wir unseren Kunden Kosteneinsparungen. Für die Installateure und Mechaniker, die für die Installation und Wartung verfahrenstechnischer Anlagen verantwortlich sind, bedeuten weniger Modelle und Designs mehr Vertrautheit und Komfort mit den vorhandenen Produkten. So wird die Wahrscheinlichkeit menschlicher Fehler reduziert, die zu Störfällen oder Sicherheitslücken führen können.



# NORD- UND SÜDAMERIKA

Tulsa, OK USA T: +1 918 622 5950 F: +1 918 665 3904

Houston, TX USA T: +1 713 682 4515 F: +1 713 682 5992

E: sales@bsbsystems.com

E: sales@bsbsystems.com

Minneapolis, MN USA T: +1 952 941 0146 F: +1 952 941 0646 E: sales@bsbipd.com

Edmonton, AB Canada T: +1 780 955 2888 F: +1 780 955 3975 E: contacts@bsbprocess.com

Monterrey, Mexico T: +011 52 81 8299 5861 T: +011 52 81 8299 5862 E: sales@bsbsystems.com

Sao Paulo, Brasil T: +55 11 2084 4800 F: +55 11 2021 3801 E: sales@bsbbrasil.com

## EUROPA, NAHER OSTEN UND AFRIKA

Limerick, Ireland T: +353 61 484700 F: +353 61 304774 E: sales@bsb.ie

Düsseldorf, Germany T: +49 211 93 0550 E: info@bormann-neupertbsb.de

Manchester, UK T: +44 161 955 4202 F: +44 161 870 1086 E: sales@bsb-systems.co.uk

Moscow, Russia T: +7 495 747 5916 F: +7 499 133 4394 E: sales@bsbsystems.ru

The Hague, The Netherlands T: +31 70 362 2136 F: +31 70 360 4724 E: info@bsbsystems.nl

Copenhagen, Denmark T: +45 3318 9000 F: +45 3318 9001 E: info@bsbsystems.dk

United Arab Emirates T: +971 (0) 55 518 0314 T: +971 (0) 55 518 0916 F: +971 (0) 2 558 9961 E: sales@bsbsystems.ae

### ASIEN UND PAZIFIKREGION

Singapore T: +65 6513 9780 F: +65 6484 3711 E: sales@bsb.com.sg

Yokohama, Japan T: +81 45 450 1271 F: +81 45 451 3061

E: information@bsb-systems.co.jp

Seoul, South Korea T: +82 2 3782 4592 F: +82 2 3782 4555 E: sales@bsbsystems.kr

Shanghai, China T: +86 21 6391 2299 F: +86 21 6391 2117 E: sales@bsbsystems.com

Chennai, India T: +91 44 2450 4200 F: +91 44 2450 1056 E: sales@bsbsystems.com

Aktuellste und umfassendste Informationen über unsere Produkte finden Sie auf unserer Webseite.

Produkte, Spezifikationen und jegliche in diesem Dokument enthaltenen Daten sind vorbehaltlich Änderungen. Fragen zu Produktauswahl und Spezifikationen für bestimmte Anwendungen sind direkt an Bormann & Neupert by BS&B zu richten. Sämtliche Verkäufe unterliegen den allgemeinen Verkaufsbedingungen von Bormann & Neupert by BS&B. Keine dieser Informationen sind als Garantie bezüglich der Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck auszulegen.

### www.bsbsystems.com | www.bsb.ie