

Nr. 723 | SEPTEMBER

Bossard Mitteilungen

Bossard weltweit | Wir stellen vor: die neue «BOMI». Ein neues Gewand für ein Stück Tradition ...

Assembly Technology Expert | Hinter den Kulissen: Expert Teardown. Wir nehmen Ihr Produkt auseinander ...

Proven Productivity | Nahtloser Montageprozess für VERWO ...

Liebe Leserinnen und Leser

Ja, dies ist die neue BOMI. Mit viel Freude und Stolz präsentieren wir Ihnen, liebe Leserinnen und Leser, die BOMI in neuem Gewand. Was 1931, just zum 100-jährigen Jubiläum der Firma Bossard ins Leben gerufen wurde – damals unter dem Titel „CBZ-Mitteilungen“ – ist heute bei Ausgabe 723 angelangt. Ohne hier zu pathetisch zu werden, darf doch festgestellt werden, dass sich seit der ersten Nummer enorm viel verändert hat. Was für unsere Grosseltern noch unmöglich schien, war für unseren Eltern bereits Alltag, und wenn ich daran denke, was wir derzeit als utopische Fantasien von uns weisen, so muss ich kein mutiger Wahrsager sein, um vorherzusagen, dass unsere Nachkommen vieles davon in ihrem Alltag ganz selbstverständlich integriert haben werden.

Was indes in einem Familienunternehmen Bestand hat, sind die Werte.

Noch immer sind Vertrauen, Unternehmertum, Leadership, soziale Verantwortung und Glaubwürdigkeit fest in unserer DNA verankerte Werte, die wir leben und an die wir glauben. Bitte lesen Sie die Geschichte der BOMI mit den Meilensteinen seit 1931, und auch, was ab dieser BOMI neu ist.

2019 ist eindeutig weniger gnädig mit uns als dies 2018 war. Wir sehen in vielen Ländern einen Einkaufsmanagerindex (PMI) unter 50, will heissen, in diesen Ländern ist die Industrieleistung rückläufig. Andere Länder sind hart an der 50iger Limite, auch da ist nicht sehr viel Dynamik auszumachen. Diese Verlangsamung hat sich schon länger abgezeichnet und ist absolut normal. Für mich ist noch nicht klar ersichtlich, ob es eine sanfte Landung gibt oder ob die Wirtschaft in eine gröbere rezessive Phase eintaucht. Dies hat viel damit zu tun, was im politischen Umfeld alles passiert oder eben nicht, und da sehe ich auch die grössten Unsicherheiten. Eskalieren irgendwo die Spannungen bis hin zu kriegerischen Auseinandersetzungen? Dauert der Handelskrieg zwischen den USA und dem Rest der Welt an oder geht er gar in die nächste Runde? Ohne Zweifel führen diese Unsicherheiten zu einer Abschwä-



chung der Investitionsfreudigkeit der Unternehmen und des Einkaufsverhaltens der Konsumenten.

Im Kapitel Assembly Technology Expert zeigen wir Ihnen, wie wir mit dem Service „Expert Teardown“ Ihr Produkt in seine Einzelteile zerlegen und detailliert prüfen, wie dieses Produkt verbindingstechnisch effizienter konstruiert werden könnte. Ich bin sicher, auch Sie haben Produkte, für die ein „Expert Teardown“ sehr lohnend wäre.

In der Rubrik Smart Factory Logistics lernen Sie die neuen Features von ARIMS kennen, unserer Software zur Steigerung der Produktivität Ihrer Fabrik. Auch diesen Bericht empfehle ich Ihnen dringend zu lesen.

Sollten Sie in Ihren Produkten Kabel verlegen müssen, lesen Sie den Beitrag zu den Kabeldurchführungssystemen von Jacob in der Rubrik Product Solutions.

Ein gutes Beispiel, wie weit enge Zusammenarbeit reichen kann und was Sie von uns als Partner erwarten können, finden Sie in der Geschichte über unsere Kooperation mit der Verwo AG.

Geniessen Sie die warmen Tage und kommen Sie gut erholt zurück in einen hoffentlich arbeitsreichen Herbst.

HANS VAN DER VELDEN
General Manager, Bossard Deutschland

HvanderVelden@bossard.com

INHALT

04 **Company News**

*Wir stellen vor: die neue «BOMI»
Ein neues Gewand für ein Stück Tradition*

06 **Assembly Technology Expert**

*Hinter den Kulissen: Expert Teardown
Wir nehmen Ihr Produkt auseinander*

10 **Smart Factory Logistics**

*ARIMS – Interaktive Supply Chain Plattform
Das Herz von Smart Factory Logistics*

14 **Product Solutions**

*ecosyn®-grip: Losdrehsicherheit bei voller Tragfähigkeit
Reduzierte Montagezeit: Kabeldurchführungssysteme von Jacob
Ein eigener Katalog für Bedien- und Kontrollelemente*

18 **Proven Productivity**

Nahtloser Montageprozess für VERWO

22 **Global – Lokal**

Wir sind da, wo Sie sind.



Online

Sie finden die PDF-Ausgabe der Bossard Mitteilungen online unter:
www.bossard.com

Ein neues Gewand für ein Stück Tradition

Altbekannt und trotzdem neu: Mit der heutigen Ausgabe der Bossard Mitteilungen gehen wir einen großen Schritt nach vorn. Seitdem die Kundenzeitschrift vor ziemlich genau 88 Jahren ins Leben gerufen wurde, hat sich einiges verändert. Unser Unternehmen hat sich von einem lokal tätigen Eisenwarenhandelsgeschäft zum globalen Marktführer für Produkte und Dienstleistungen rund um Verbindungstechnologie etabliert. Mit den neuen Bossard Mitteilungen möchten wir diesem Wandel Rechnung tragen – sowohl im visuellen Erscheinungsbild als auch inhaltlich.

Was bleibt beim Alten?

Seit der allerersten Ausgabe möchten wir mit den Bossard Mitteilungen ein Bindeglied zwischen unserem Unternehmen und unseren Kunden schaffen. Wie bisher möchten wir mit unserer Kundenzeitschrift Ihre Anliegen in den Mittelpunkt stellen. Deshalb erscheinen die neuen Bossard Mitteilungen auch weiterhin vierteljährlich mit Beiträgen über unser Unternehmen, neue und bewährte Produkte sowie Dienstleistungen in den Bereichen Engineering und Logistik. Die Zeitschrift steht Ihnen als PDF auch online zur Verfügung.

Was ist neu?

Aus der langjährigen Zusammenarbeit mit unseren Kunden haben wir erkannt was es braucht, um ihre Wettbewerbsfähigkeit zu stärken. Das über die Jahre gewachsene 3-Stufen-Konzept wurde perfektioniert und mit den drei Kerngeschäftsbereichen „Product Solutions“, „Assembly Technology Expert“ und „Smart Factory Logistics“ neu positioniert. So möchten wir Ihnen in Zukunft mit Beiträgen über die einzelnen Bereiche wertvolle Impulse geben. Zudem machen wir unser Markenversprechen zum Programm: In der Rubrik Proven Productivity“ hoffen wir, Sie in Zukunft mit Praxisbeispielen und Erfolgsgeschichten unserer Kunden weltweit inspirieren zu können. Um den lokalen Bedürfnissen einzelner Märkte gerecht zu werden, erhalten Sie auf den letzten Seiten Informationen direkt von Ihren lokalen Bossard Ansprechpartnern.

Gerne stellen wir Ihnen nachfolgend die neuen Bossard Mitteilungen im Detail vor, nicht aber ohne zuvor eine kurze Zeitreise durch die Geschichte der «BOMI», wie die Zeitschrift auch liebevoll genannt wird, zu unternehmen.

Nr. 1

Ausgabe Nr. 1 erscheint im Juni 1931 zum 100. Jubiläum der Carl Bossard Eisenwarenhandlung Zug, damals noch als „CBZ-Mitteilungen“.

Nr. 295

Der Umzug im August 1963 an die Baarerstrasse in Zug ist Hauptthema der 295. Ausgabe und Grund für das veränderte Erscheinungsbild.

Nr. 409

Mit der Neuorganisation des Unternehmens in eine AG erhält auch die Kundenzeitschrift einen neuen Namen: Aus den „CBZ-Mitteilungen“ werden die „Bossard Mitteilungen“.

Die neuen Rubriken

1

Assembly Technology Expert

Mit sechs neuen Assembly Technology Expert Services begleiten wir unsere Kunden mit Engineering-Know-how von der Konzeption bis zur Herstellung ihrer Produkte und helfen ihnen dabei, Produktionszeit zu reduzieren und Kosten einzusparen. Wir unterstützen sie in allen Bereichen des Produktmanagements und liefern ihnen die passenden Verbindungselemente.

Hier erfahren Sie Wissenswertes über unsere Assembly Technology Expert Services und wie auch Sie von den sechs Servicemodulen profitieren können.

2

Smart Factory Logistics

Im Zeitalter der Digitalisierung sind schlanke und smarte Fabrikationsprozesse Treiber für profitables Wachstum. Mit unseren intelligenten Logistiksystemen und massgeschneiderten Lösungen optimieren wir die Produktionen unserer Kunden und machen diese bereit für die Industrie 4.0.

Auf diesen Seiten berichten unsere Experten ab sofort Interessantes rund um unsere Smart Factory Logistics Systeme und Lösungen.

3

Product Solutions

Unsere Kernkompetenz ist die weltweite Verfügbarkeit eines umfassenden Produktsortiments. Egal ob Katalogprodukte, Markenlösungen oder massgeschneiderte Verbindungselemente – unser Produktangebot umfasst über 1 000 000 Verbindungselemente und kundenspezifische Anwendungslösungen und deckt so die Herausforderungen der Verbindungstechnik umfassend ab.

In dieser Rubrik stellen wir Ihnen zukünftig unsere neuesten Produkte im Sortiment vor und berichten über einzigartige Verbindungslösungen in der Praxis.

4

Erfolgsgeschichten

«Proven Productivity» ist unser Versprechen an unsere Kunden. Wir möchten gemeinsam mit ihnen vorwärtskommen und Lösungen entwickeln, die besser, schneller, effizienter und kostengünstiger sind und so ihre Produktivität nachhaltig und messbar verbessern.

Dass wir halten, was wir versprechen, bestätigen zufriedene Kunden auf der ganzen Welt. Deshalb finden Sie in den neuen Bossard Mitteilungen viele spannende Erfolgsgeschichten unserer Kunden.

Nr. 494

Ein innerer Wandel sichtbar gemacht: Nr. 494 unterstreicht mit einer neuen Aufmachung und vier neuen Rubriken das veränderte Leistungsangebot des Unternehmens.

Nr. 631

Im Juli 1995 beginnt das Zeitalter der mehrfarbigen Bossard Mitteilungen.

heute

Nach dem tragischen Tod von CEO Heinrich Bossard erfährt die „BOMI“ einige Neuerungen. Ein Titelbild ersetzt die unvergessenen Leitartikel des Patrons, die Inhalte werden an die Geschäftsbereiche „Produkte“, „Technik“ und „Logistik“ angepasst. Heute erscheint die Kundenzeitschrift in sieben Ländern und vier Sprachen.



ENGINEERING

Assembly Technology Expert

WIR NEHMEN IHR PRODUKT AUSEINANDER

Hinter den Kulissen: Wie Expert Teardown funktioniert, und was für Sie dabei rausspringen könnte.



Bereits eine einzelne Schraube kann eine enorme Wirkung haben! Wir zerlegen Ihr Produkt in seine Einzelteile und unterziehen es einer umfassenden Prüfung. Entdecken Sie dabei das ungeahnte Potenzial Ihrer Produkte, indem Sie sich auf die Verbindungselemente und Verbindungen konzentrieren.

Assembly Technology Expert

In der vorletzten Ausgabe der BOMI haben wir Sie bereits auf unsere neu lancierten Assembly Technology Expert Services aufmerksam gemacht. In den nächsten Ausgaben möchten wir Ihnen die sechs Expert Services detailliert vorstellen und aufzeigen, wie Sie profitieren können. Heute beginnen wir mit Expert Teardown.

Darum geht es beim Expert Teardown

Um die Funktionalität und Verbindungen eines Produkts vollständig zu verstehen, zerlegen wir Ihr Produkt in seine Einzelteile und fokussieren uns auf die Verbindungselemente. Wir schauen genau hin. Beim Expert Teardown betrachten die Bossard Ingenieure Ihr Produkt bis ins letzte Detail – mit dem Ziel, verborgene Potenziale aufzuspüren.

Licht ins Dunkel bringen

Dies geschieht mit Fokus auf die Verbindungselemente, die Konstruktion der Verbindungen und durchaus auch auf den Montageprozess.

So machen wir das

Nach einer systematischen Analyse der in Ihrem Produkt verwendeten Verbindungselemente und der möglichen Montageverfahren können wir Ihnen bereits erste Verbesserungen vorschlagen. Diese Ergebnisse werden entweder vor Ort oder in unserem Labor einer technischen Überprüfung unterzogen.

Ausserdem werden physische Proben bereitgestellt. Schliesslich folgt eine detaillierte Konstruktionsbeschreibung und Dokumentation der neuen Montagelösung. Diese bietet dem F+E-Technikerteam Unterstützung in der Umsetzungsphase.



Demontage eines Produkts

Ihre Bedürfnisse sind uns wichtig

Wenn wir Ihr Produkt zerlegen und Verbesserungspotenziale aufzeigen, haben wir stets Ihre Anliegen und Anforderungen im Kopf. Dies können sein:

- Reduzierung der Anzahl von Ausfällen
- Reduzierung der Ausschussquote
- Steigerung der Produktivität
- Reduktion des Gewichts
- Soll-Kalkulation
- Vereinfachung des Montageprozesses
- Automatisierung des Installationsprozesses

Wenn verborgene Potenziale aufgedeckt werden, sind die realisierbaren Vorteile vielfältig und weitreichend:

- verbesserter Prozessablauf
- erhöhte Produktivität
- gesteigerte Effizienz
- reduzierte Komplexität
- sichere Designs
- verbesserte Qualität
- niedrigere Gesamtkosten

Kosteneinsparung durch multifunktionale Verbindungselemente

Wenn Sie beispielsweise bei der Fertigung den von Hand aufgetragenen Klebstoff durch vorapplizierten Klebstoff ersetzen, ist dieser bei der Verarbeitung bereits getrocknet und somit jederzeit einsatzbereit. Die Prozesskosten können so optimiert werden, zudem sind auch keine Dosiergeräte mehr erforderlich.

Und so funktioniert es

Ein Beispiel gefällig? Ronan Guillot, einer unserer Ingenieure in Frankreich, hat während eines Tages eine neue, intelligente Kochmaschine eines führenden Anbieters für Haushaltskleingeräte zerlegt und betrachtet.



Ingenieur sucht die besten Verbindungslösungen

3 000 Stunden bei der Montage eingespart

Ronan konnte nach der Zerlegung der Küchenmaschine insgesamt 15 Optimierungen empfehlen. Diese Verbesserungen führten beim Kunden zu einer beachtlichen Einsparung von 200 000 Euro pro Jahr an Gesamtkosten. Wie wir dies so genau sagen können?

Mithilfe einer TCO-Analyse schauen wir nicht nur auf die Produktkosten, sondern eben auch auf Montage-, Beschaffungs- und Personalkosten, beziehungsweise berechnen, wie viel Zeit Sie mit den Optimierungen sparen würden.

Möchten auch Sie von Expert Teardown profitieren? Besuchen Sie unsere Website und erfahren Sie mehr: www.bossard.com

Dank Bossard konnte der Kunde die Montagezeit um 3 000 Stunden verringern – dies entspricht ganzen 17 Wochen.

SCAN ME





LOGISTICS

Smart Factory Logistics

ARIMS – INTERAKTIVE SUPPLY CHAIN PLATTFORM

Das Herz von Smart Factory Logistics

Bossard Smart Factory Logistics Systeme wie SmartBin und SmartLabel unterstützen unsere Kunden weltweit bei der Bewirtschaftung ihrer B- und C-Teile und machen deren Produktionen bereit für Industrie 4.0. Die wahre Intelligenz jedoch versteckt sich im Hintergrund dieser greifbaren Systeme: in Form unserer interaktiven Supply Chain Plattform ARIMS.

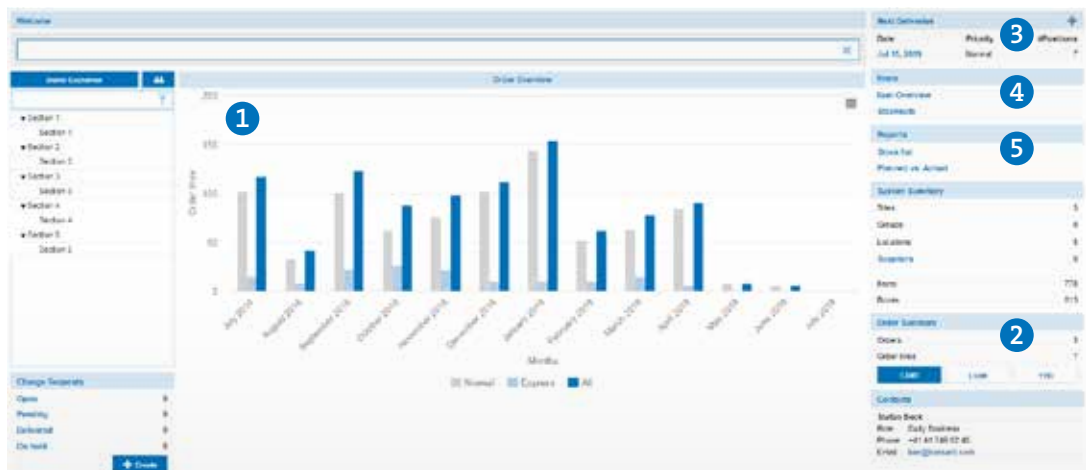
Die innovative Software ARIMS (Automated Remote Inventory Management System) bildet die komplette B- und C-Teilebewirtschaftung einer Firma transparent ab.

So vielfältig wie unsere Kunden, so vielfältig sind auch die Anwendungen.

Sie möchten durch personalisierte Echtzeitdaten mehr Transparenz über Ihre Bestellungen und Lagerbestände erhalten? Sie sind interessiert an spezifischen Kennzahlen, um Ihren Materialfluss fortlaufend zu optimieren? Oder Sie möchten durch ein interaktives Programmmanagement mehr Flexibilität gewinnen? ARIMS bietet Ihnen all dies – und noch mehr. Gerne stellen wir Ihnen nachfolgend die wichtigsten Features vor.

ARIMS Analytics – Big Data sinnvoll aufbereitet

Mit ARIMS Analytics erhalten die Nutzerinnen und Nutzer die volle Übersicht über die Bewegungen und Bestände ihrer B- und C-Teile. Das kundenindividuelle Dashboard liefert alle benötigten Informationen auf einen Blick. In einer interaktiven Grafik (1) werden sämtliche Bestellungen der letzten zwölf Monate visualisiert. Diese Informationen lassen sich beliebig auf einzelne Standorte herunterbrechen. Zusätzliche Transparenz und Kontrolle über die tatsächlichen Verbräuche bietet die Bestellübersicht (2), in der die Anzahl von Bestellungen sowie einzelne Bestellpositionen während eines definierten Zeitraums zusammengefasst werden. Unter „Nächste Lieferungen“ (3) sorgen Details zu Lieferdaten, Bestellpriorität und Anzahl von ausstehenden Lieferungen für mehr Sicherheit und vollständige Transparenz. Dank der Artikelübersicht (4) können diese und weitere Informationen, beispielsweise Lieferstatus, Liefermenge und aktueller Bestand pro Artikel aufgerufen werden. Darüber hinaus liefern Berichte wie die Bestandsliste oder der Soll-Ist-Vergleich (5) wichtige Kennzahlen und machen bisher zeitintensive Auswertungen und Analysen mit nur einem Klick zugänglich. Die interaktive Grafik zum Bestandswert liefert Informationen zum Bestandsverlauf für verschiedene Standorte und Zeiträume und ermöglicht so die einfache Überprüfung des Werts der Lagerbestände. Sämtliche Reports lassen sich als Excel-Datei exportieren.



Alle Informationen auf einen Blick: Das ARIMS Kundendashboard



Die interaktive Grafik ermöglicht eine einfache Überprüfung des Lagerbestandswerts.

ARIMS Interactive – Flexibilität bei neuen Bedürfnissen

ARIMS Interactive bietet den Anwenderinnen und Anwendern die Möglichkeit, jederzeit selbständig auf veränderte Produktionsbedingungen zu reagieren und diese den neuen Bedürfnissen anzupassen. Beispielsweise kann bei einer Kapazitätsausweitung für betroffene Artikel der Jahresbedarf oder die Bestellmenge erhöht werden. Bei einer Umrüstung bietet ARIMS Interactive die Möglichkeit, Artikel an bestimmten Verbrauchsorten hinzuzufügen oder zu verschieben.

Artikel können aktiviert, deaktiviert oder gänzlich entfernt werden.

Dabei werden die Nutzerinnen und Nutzer intuitiv Schritt für Schritt durch den Änderungsantrag geführt. Alle Änderungsanträge werden automatisch durch Bossard umgesetzt.

Step 3 of 3 - Change reorder values

Cust Item No: 0020 440
 Supplier Item No: 2060 021
 Supplier: Bossard AG
 Description: P15B 116 1412 Pw1 31 12b
 Dimension: KA 22 x 18 006 1412

Site Name: Section 1
 Group: Section 1
 Location: Section 1
 Phys. Addr: 38

Current configuration
 1 x SK 2311 (21.621)
 Bin Reorder QTY: 2.000
 Bin Reorder Point: 200

New Configuration
 1 x SK 2311 (21.621)
 Bin Reorder QTY: 5.000
 Bin Reorder Point: 500

Reorder Quantity: [Slider]
 Reorder Point: [Slider]

Due to an updated calculation the new values differ from the current values. Once the change request is submitted, we'll take care of it and contact you if necessary.

Description: [Text Area]

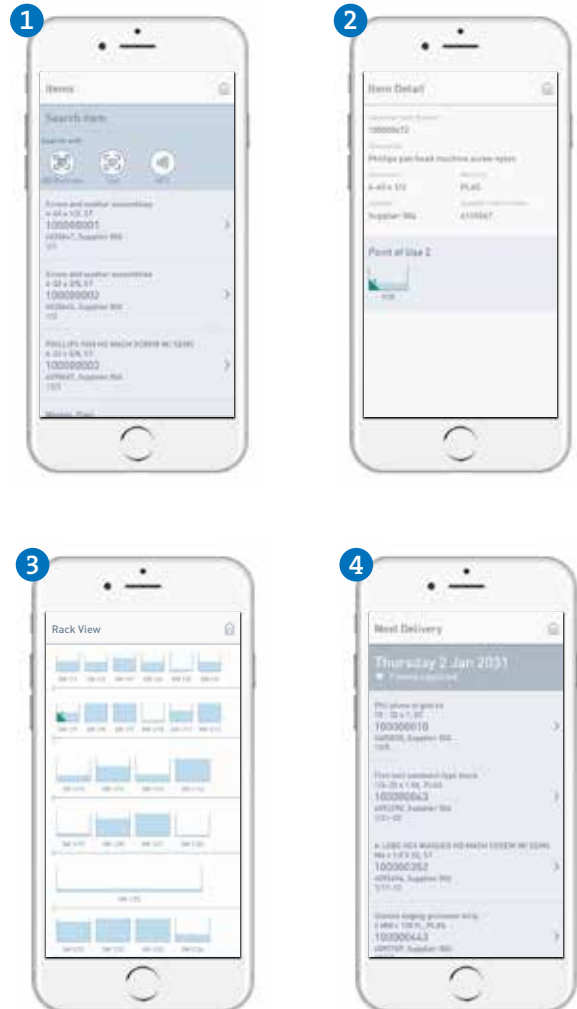
[Back] [Next] [Add] [Cancel]

Kinderleichte Anpassung von Bestellparametern mit ARIMS Interactive

ARIMS Mobile – Smart Factory Logistics in der Hosentasche

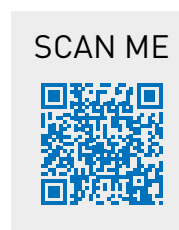
Dank der nutzerfreundlichen ARIMS Mobile App kann jederzeit und überall auf ARIMS zugegriffen werden – auch direkt auf Produktionsebene.

- 1) Artikelsuche: Mit der optimierten Artikelsuche finden Sie alle Artikel in Ihrer Smart Factory im Nu. Via Texteingabe kann nach Artikelnummer, -beschreibung, Dimensionen, Lieferant oder physischer Adresse gesucht werden. Ohne Texteingabe lassen sich Artikel auch via QR- und Barcode oder Texterkennung suchen. Und für ein noch effizienteres Auffinden können Artikel jetzt auch mittels NFC gesucht werden.
- 2) Artikeldetails: Hier finden sich alle Details zu einzelnen Artikeln. Lagerorte, aktuelle Bestände sowie Bestellmengen und Verbrauchsdaten sind übersichtlich zusammengefasst.
- 3) Regale: Ihre physischen Lagerregale in digitaler Form. Auf einen Blick lassen sich in der App Füllbestände und offene Bestellpositionen erkennen.
- 4) Nächste Lieferungen: Nie mehr Ungewissheit: Mit ARIMS Mobile haben Sie jederzeit den Überblick über Ihre nächsten Lieferungen. Sämtliche demnächst erwarteten Artikel sind übersichtlich unter dem definierten Liefertermin gelistet, inkl. Liefermengenangaben und weiterer Lieferdetails.



Überzeugte Nutzerinnen und Nutzer

Sehen Sie im neuen ARIMS Video selbst, wie unsere Kunden in aller Welt von ARIMS profitieren und überzeugen Sie sich von den vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten. Sie finden das Video auf YouTube unter „ARIMS – Interactive Supply Chain Plattform“.





PRODUCTS

Product Solutions

LOSDREHSICHERHEIT BEI VOLLER TRAGFÄHIGKEIT

Bossard ecosyn®-grip: Vereint die Prozesssicherheit eines Innenantriebs mit der Losdrehsicherung einer Rippenscheibe und der Tragfähigkeit einer 8.8-Schraube.

Schraubenverbindungen, die dynamischen Kräften wie Stößen, Schlägen, Querbeanspruchungen oder Vibrationen ausgesetzt sind, haben ein erhöhtes Losdrehrisiko. Oft werden deshalb zusätzlich Unterlegscheiben mit oder ohne Verrippung beziehungsweise Federscheiben eingesetzt, um die Unterkopfreibung zu erhöhen und damit die Losdrehsicherheit zu verbessern.

ecosyn®-grip (BN 219) kombiniert die breite Auflagefläche eines Linsenkopfes mit einer Sperrverzahnung. Die Sperrverzahnung verankert sich im weichen Oberflächenmaterial des Bauteils und verkantet, sodass eine Linksdrehung verhindert wird. Damit ist gewährleistet, dass bis zu 80 % der Vorspannkraft nach der Verschraubung erhalten bleibt, ohne zusätzliches Sicherungselement.

Durch den Verzicht auf weitere Sicherungselemente ist eine Falschmontage ausgeschlossen, was wiederum die Prozesssicherheit erhöht. Der Innensechsrundantrieb gewährleistet zudem eine optimale Kontaktfläche von Werkzeug und Schraube und verringert den Werkzeugverschleiss sowie den Cam-Out-Effekt beziehungsweise das Abrutschen des Schraubers.

Schrauben mit Innenantrieb und kleiner Kopfhöhe haben oft den Nachteil, dass die Materialausparung für den Antrieb zu einer Schwächung des Schraubenkopfes führt. Daraus kann bei festem Anziehen ein Bruch des Schraubenkopfes folgen.

ecosyn®-grip hingegen hat die volle Tragfähigkeit einer 8.8-Schraube



Unsere Schraube kann hingegen auch grosse Betriebskräfte übertragen, was einen wesentlichen Vorteil gegenüber gewöhnlichen Schrauben mit niedrigem Kopf darstellt.

Durch diese Eigenschaften sind ecosyn®-grip Schrauben insbesondere geeignet für Verschraubungen in Blechen mit erhöhten Anforderungen an die Losdreh- beziehungsweise Vibrationssicherheit, wie zum Beispiel im Karosseriebau, bei Fahrzeugverkleidungen und Innenauskleidungen, bei Abdeckungen, im Anlagenbau sowie bei Blechkonstruktionen.

Vorteile auf einen Blick:

- Losdrehsicher ohne Zusatzelemente
- Breiter Flansch für grosse Flächenabdeckung bei Durchgangslöchern
- Prozesssicher und automatisiert zu verarbeiten
- Elegantes Kopfdesign
- Volle Tragfähigkeit einer 8.8-Schraube
- Verminderte Setzerscheinungen durch verringerte Anzahl von Trennfugen im Vergleich zu einer Schraube mit zusätzlicher Sicherungsscheibe

KABELDURCHFÜHRUNGSSYSTEME VON JACOB

Deutlich reduzierte Montagezeit von Kabeln- und Pneumatikschläuchen gegenüber der traditionellen Kabelverschraubung.

SCAN ME



Mit der durchdachten Anschlussstechnik der Serien KADP und KADL von Jacob GmbH ist eine bis zu 10-mal schnellere Einführung von Leitungen in Klemmgehäuse und Schaltschränke möglich.

BN 22049: KADP Kabeldurchführungsplatten

Die effiziente Lösung zum werkzeugfreien Einführen von Kabeln, Leitungen, Schläuchen, Pneumatik- und Hydraulikleitungen.

Mit der KADP können Kabel ohne Stecker und Pneumatikschläuche bis zu 10-mal schneller in Klemmgehäuse und Schaltschränke eingeführt werden als mit herkömmlichen Verschraubungen. Ein weiterer Vorteil: Mit der KADP lässt sich eine deutlich höhere Packungsdichte erzielen. Im Endergebnis bedeutet dies eine Platzersparnis von über 50 %.

Die KADP kann ganz einfach in die in der Industrie weit verbreiteten Ausschnitte von HARTING Steckern eingerastet werden. Durch Rasthaken wird die KADP bei Blechstärken von 1,5 bis 2,0 mm in den Ausschnitt eingerastet. Zur Befestigung und Abdichtung werden keine Zusatzteile benötigt. Soll die KADP bei Wandstärken von mehr als 2 mm befestigt werden, so können die Membranen an den Anschraubbohrungen einfach mit einem Schraubenzieher oder anderen spitzen Gegenstand durchstossen werden, um sie dann mit vier Schrauben zu befestigen. Die KADP ist mit zehn verschiedenen Lochbildern sowie als Blindplatte erhältlich.



BN 22050: KADL Kabelführungssysteme

Lässt viel durch und hält vollkommen dicht – die Kabeldurchführungsleiste KADL setzt neue Akzente im Schaltschrank-, Maschinen- und Anlagenbau.

Überall dort, wo vorkonfektionierte Leitungen in ein Gehäuse eingeführt werden, ist die KADL die wegweisende Lösung. Der modulare Aufbau ermöglicht eine schrittweise Installation von bis zu 25 Kabeln in eine Gehäusewand. Zusätzliche Vorteile bieten der geringe Platzbedarf und die Möglichkeit, die Installation problemlos nachträglich zu erweitern.



Mit der KADL können im Vergleich zu Wettbewerbsprodukten die Leitungen von Leiste zu Leiste eingesetzt werden, ohne dass diese aus dem Schaltschrank oder dem Gehäuse herausfallen. Die erste Leiste wird in den Schrank eingerastet und ist somit fest verbunden. Die Tüllen werden um das Kabel gelegt und in die Leiste eingedrückt. Selbst beim Nachjustieren des Kabels bleibt die Tülle sicher an ihrem Platz. Der Vorgang kann durch Einsetzen des nächsten Moduls fortgesetzt werden. Das patentierte Abdichtungs- und Verriegelungskonzept ist einzigartig und anderen Lösungen überlegen.

Im Normalfall gehört das Anschrauben der KADL der Vergangenheit an. Es gibt jedoch immer wieder Anwendungen, bei denen das Anschrauben aus technischen Gründen notwendig ist, wie zum Beispiel in der Bahnindustrie. Hierfür gibt es die Möglichkeit, die Leiste mit M5-Schrauben an den Ecken vibrations sicher anzuschrauben.

KATALOGAUSZUG FÜR BEDIEN- UND KONTROLLELEMENTE

Die ständig wachsende Produktgruppe der Bedien- und Kontrollelemente finden Sie jetzt in einem eigenen Katalog.

Die rund 5 000 Artikel umfassende Produktgruppe der Bedien- und Kontrollelemente wurde in einem eigenen Katalogauszug zusammengefasst. Das Sortiment wurde deutlich erweitert und optimal an die aktuellen Marktbedürfnisse angepasst.

Mit der Auswahl verschiedener Marken wie Elesä, Halder sowie unsere eigene Markenlinie FASTEKS® Access Line steht unseren Industriekunden ein interessantes Basissortiment in einem kompakten, übersichtlichen und handlichen Katalogauszug zur Verfügung.

Am besten funktioniert das Ganze Hand in Hand mit den downloadbaren 3D-Zeichnungen für das Standardsortiment sowie dem „elektronischen Katalog“, den Sie mit einem Mausklick auf Ihren PC herunterladen können.

Sie finden die detaillierte Sortimentsübersicht in unserem E-Shop in den Rubriken O-1 bis O-8. Auf unserer Website finden Sie zudem den kompletten Katalog hier: www.bossard.com/de/produktloesungen/katalogprodukte/operating-elements/

E-SHOP



Ergänzend zu unserem Standardsortiment liefern wir bereits mehr als 10 000 individuelle Lösungen für Bedien- und Kontrollelemente nach Kundenzeichnung oder auf Grundlage gemeinsamer Entwicklungsarbeit. Die Beschaffung massgeschneiderter Lösungen für unsere Kunden gehört seit mehreren Jahren zu unserem Leistungsangebot. Die spürbar gestiegene Nachfrage in diesem Bereich

resultiert aus dem wachsenden Bedürfnis unserer Kunden nach eigenen Designs mit spezifischen Materialvorgaben und dem Wunsch, die gesamte logistische Abwicklung uns zu überlassen.

Mit unserem stetig wachsenden Lieferantenpool spezialisierter Hersteller auf allen Kontinenten versuchen wir, auch solchen Wünschen entsprechen zu können.

Sprechen Sie mit uns! Ihr lokaler Ansprechpartner freut sich auf Ihre Kontaktaufnahme.



PROVEN PRODUCTIVITY

Nahtloser Montageprozess für VERWO

VERWO+



Es war einmal eine Blechwarenfabrik

1889 gegründet, wurde VERWO als Blechbearbeiter durch die Produktion von Blechcontainern schweizweit bekannt. Heute stellt die Produktion und Entwicklung kompletter Systeme, Maschinen und Geräte eine der Hauptkompetenzen der VERWO AG dar. Um der stark gestiegenen Nachfrage in diesem Geschäftsbereich Rechnung zu tragen, wurden an den Produktionsstandorten grössere strukturelle Umstellungen vorgenommen, der Mitarbeiterstamm verdoppelt und teilweise neue Prozessabläufe eingeführt.

Ein Auftrag mit Hindernissen

Noch während dieser Umstrukturierungsphase erhielt die VERWO AG einen der bislang grössten Aufträge ihrer Firmengeschichte – die Fertigung des Mehrzweck-Radfahrzeugs DURO über einen Zeitraum von vier Jahren. Für die ohnehin gut ausgelasteten Kapazitäten der Montagelinien und Teilebewirtschaftung eine echte Herausforderung.



Um den Aufschwung in den Produktionsstandorten zu bewältigen, waren strukturelle Anpassungen nötig.

Konkret: Mit den vorhandenen Ressourcen mussten jährlich über 750 000 zusätzliche C-Teile und auftragsbezogen insgesamt 2,7 Millionen Teile bewältigt werden.

Abgestimmte Gesamtlösung

Bei der Suche nach einer Lösung stiess VERWO auf Smart Factory Logistics von Bossard. Einem ersten Kontakt im Mai folgte bereits im Juni die Vorstellung eines flexiblen und auf die Anforderungen des Kunden abgestimmten Gesamtkonzepts durch uns. Dieses beinhaltete die Anpassung der Logistikprozesse, die Installation von Bossard SmartBin flex und Bossard SmartLabel sowie die Übernahme der Artikeldaten in das Bossard Automatic Remote Inventory Management System (ARIMS).



Bossard SmartLabel zeigt alle relevanten Produktinformationen in Echtzeit und vereinfacht die Materialbewirtschaftung von C-Teilen für VERWO.

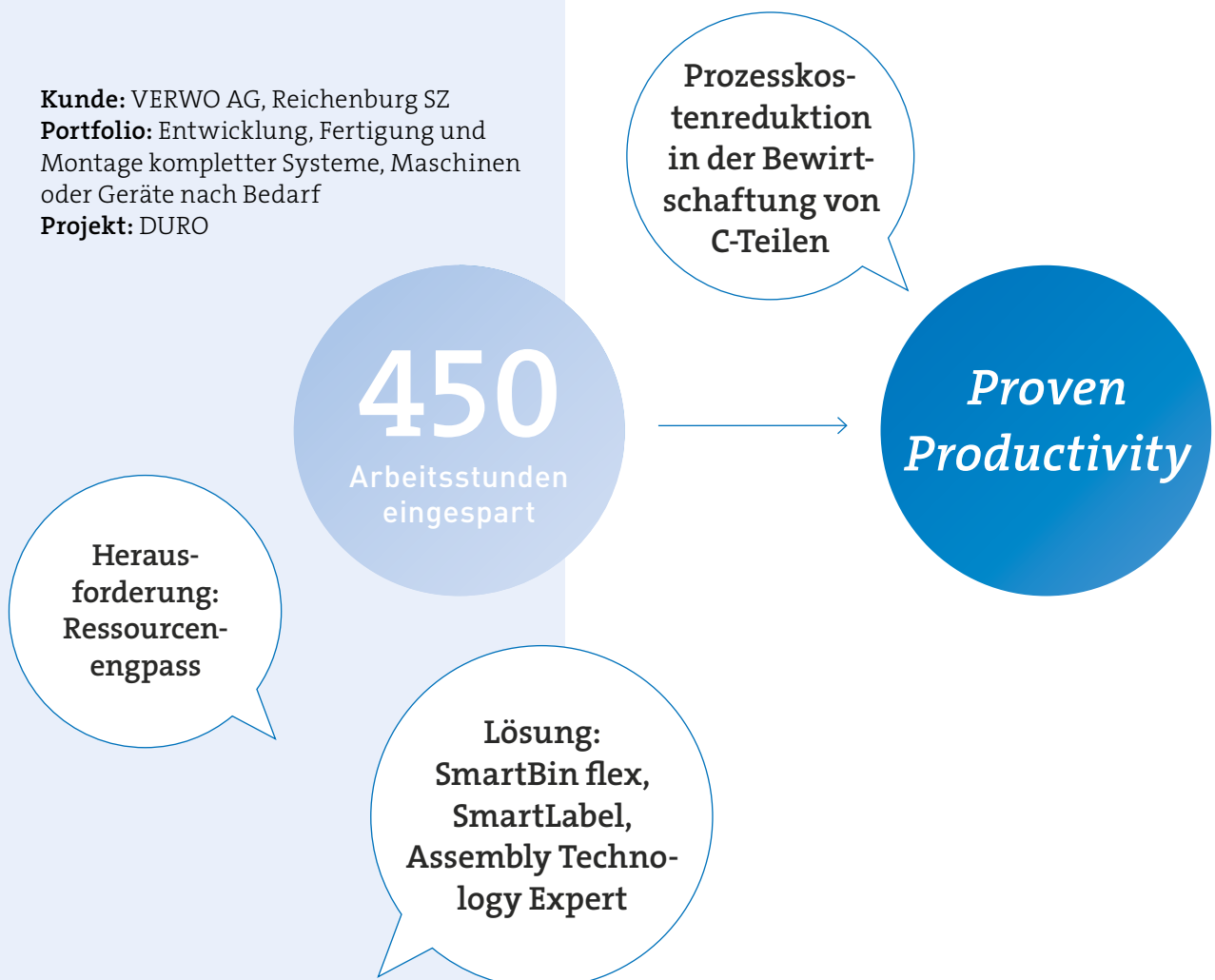
Dadurch konnte das C-Teile-Management für über 300 Artikel optimiert werden. Bereits im August – und damit nur knapp vier Monate nach dem ersten Kontakt – wurde die neue Auftragslinie erfolgreich gestartet.

Weit mehr als nur bewährte Lösungen für Logistikprozesse

Das Know-how und die Lösungen von Bossard versetzten VERWO in die Lage, für den Grossauftrag benötigten Ressourcen kurzfristig bereitstellen zu können. Aufgrund der mit dem Projekt verbundenen positiven Erfahrungen und wirtschaftlichen Vorteile wurden anschliessend vier weitere Montagelinien mit der Hilfe von Bossard umgerüstet.

Die enge und partnerschaftliche Zusammenarbeit führte zu einer Ausweitung der von Bossard übernommenen Aufgaben auf den eigentlichen Montageprozess. Hier mündete die Analyse der bisher verwendeten C-Teile durch Bossard Engineering in die Einführung von Schrauben mit vorapplizierter PRECOTE-Sicherungsbeschichtung. Durch diese Optimierung spart VERWO jährlich nicht nur die 450 Arbeitsstunden ein, die bislang für das manuelle Auftragen aufgewendet wurden. Darüber hinaus ist nun zu 100 Prozent gewährleistet, dass die Sicherungsbeschichtung auf allen 200 000 Schrauben zuverlässig vorhanden ist.

Kunde: VERWO AG, Reichenburg SZ
Portfolio: Entwicklung, Fertigung und Montage kompletter Systeme, Maschinen oder Geräte nach Bedarf
Projekt: DURO



PROVEN

«Ohne kompetenten Partner hätten wir es vielleicht nicht so smart gepackt».



Ein kurzes Résumé von
STEFAN MECKER
Leiter Materialwirtschaft & Logistik VERWO AG



GLOBAL - LOKAL: BOSSARD DEUTSCHLAND

In einem globalen Marktumfeld ist Kundennähe ein zentraler Wert für langfristige und nachhaltige Partnerschaften. Deshalb sind wir da, wo Sie sind.

Deutschland



IMPULSGEBER FÜR MEHR EFFIZIENZ

Experten-Knowhow à la carte: Bei den Tech-Days liegt der Heimvorteil immer beim Kunden.

Einfach, unkompliziert, vor Ort: So kompakt wie das Motto der Tech-Days von Bossard und KVT-Fastening gestaltet sich auch deren Durchführung. Mit minimalem Aufwand – die Bereitstellung von Räumlichkeiten reicht aus – stehen unsere Experten produzierenden Unternehmen einen Tag für alle Fragen technischer wie wirtschaftlicher Natur zur Verfügung. Die daraus gewonnenen Erkenntnisse können als Impulse für die Entwicklung und Optimierung bestehender Produkte sowie die Einführung effizienterer Prozesse genutzt werden – kostenfrei und unverbindlich.



Die Tech-Days bauen zu einem großen Teil auf den neuen Assembly Technology Expert (ATE) Services auf.

Damit decken Bossard und KVT-Fastening die unterschiedlichen Anforderungen im Produktdesign, an der Fertigungslinie, in der C-Teileversorgung und Sortimentszusammenstellung sowie der Weiter- und Ausbildung vollumfänglich ab.

Von der Teilnahme an einem Tech-Day profitieren eine Vielzahl an Unternehmensbereichen: **Konstrukteure** erhalten einen Überblick zu aktuellen Produktneuheiten und alternativen Verbindungstechniken sowie eine technische Beratung direkt an ihren Produkten. **Einkäufer/Supply Chain Manager** können sich anhand von Praxisbeispielen von den wirtschaftlichen Vorteilen intelligenter Verbindungs- und Logistiklösungen überzeugen.

Qualitätsplaner erfahren, wie sich dank einer reduzierten Komplexität die Prozesssicherheit gewährleisten und Produktqualität erhöhen lassen. In der **Fertigung, Arbeitsvorbereitung und Produktion** sorgen reduzierte Bearbeitungsschritte, optimierte Montageabläufe und ergonomische Arbeitsplätze für mehr Effizienz und Flexibilität. In der Summe bietet sich dadurch die Chance, die Anforderungen nach einer schnelleren Time-to-Market, Kostenreduzierungen und einer höheren Produktivität flexibel in der Losgröße sowie in besserer Qualität umzusetzen.

Die Tech-Days zeichnen sich vor allem dadurch aus, dass es keine feste Agenda gibt. Sowohl die Themenauswahl wie auch der Ablauf sind in jeder Hinsicht flexibel. Die Inhalte richten sich danach, was dem Kunden wichtig ist – wie im Falle der thermofin GmbH. Das Unternehmen mit Hauptsitz im sächsischen Heinsdorfergrund und weiteren Standorten in Argentinien, Russland und China ist ein zuverlässiger sowie innovativer Partner im Bereich der Kälte- und Klimatechnik. Die Produktpalette beinhaltet neben zahlreichen Standardbauweisen vor allem Sonderlösungen. Rund 30 Mitarbeitende aus der Entwicklung und Konstruktion nutzten Mitte Mai einen Tech-Day, um sich umfassend zu informieren. Auf großes Interesse stießen insbesondere die Labor-Prüfmöglichkeiten im Rahmen der **Expert Test Services**.



www.bossard.com