

BOSSARD Mitteilungen

Ausgabe 721, März 2019

Bossard AG
Postfach
CH-6301 Zug

Telefon +41 41 749 66 11
Fax +41 41 749 66 22
www.bossard.com



Führungswechsel

Mit der ordentlichen Generalversammlung 2019 wird Dr. Daniel Bossard neuer CEO ...



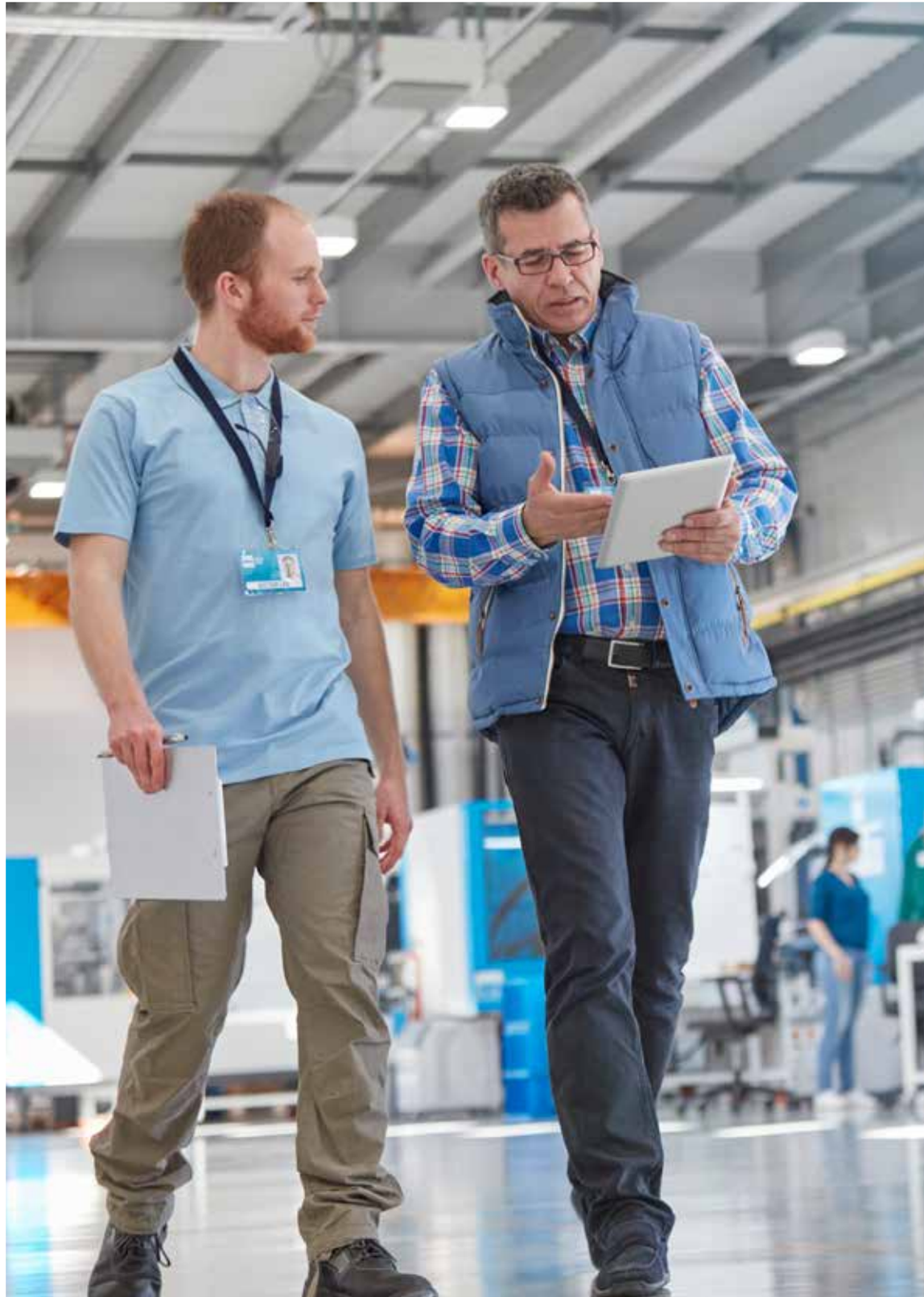
Assembly Technology Expert

Bossards Engineering
Dienstleistungen – kompakt
verpackt ...



Ausgezeichnet!

Smart Supply Chain
Solution Urkunde für Last Mile
Management ...





Liebe Leserin,
lieber Leser

Ja, das Jahr 2018 war gut. Auch wenn im zweiten Halbjahr gewisse Branchen etwas verhaltener waren, so fiel das Jahr wirklich sehr gut aus. Sämtliche Weltregionen und sämtliche Segmente konnten zulegen. Ein Phänomen, das eher selten vorkommt.

Unternehmen, die bereit waren, den Rückenwind zu nutzen, konnten 2018 sehr ordentlich profitieren von diesem Umfeld. Die Auslastung war gut, Überhitzungen und exorbitante Lieferengpässe indes haben wir nur sehr punktuell erlebt. Es hat sich für die Versorgungssicherheit unserer Kunden ausbezahlt, dass wir frühzeitig grosszügig bestellt und unsere Lager gefüllt hatten.

Für 2019 sind wir durchaus positiv gestimmt, auch wenn in gewissen Industrien eine deutliche Verlangsamung der Nachfrage zu erkennen ist. Früher kannten wir Konjunkturzyklen von rund 7 Jahren, heutzutage ist alles sehr viel kurzfristiger geworden.

Zudem werde ich das Gefühl nicht los, dass an den Börsen und in den Medien solange schlechtere Zeiten heraufbeschworen werden, bis jeder daran glaubt und durch sein Verhalten dazu beiträgt, dass die Vorhersagen wahr werden. Einmal mehr wird eine Rezession herbeigeredet.

Am 1. Mai übernimmt Dr. Daniel Bossard von David Dean die Konzernleitung. Dr. Daniel Bossard ist ein Vertreter der 7. Generation der Bossard Familie und unterstreicht mit seiner Nominierung eindrücklich, dass die Bossard Gruppe nach wie vor ein familiengeführtes Unternehmen ist.

David Dean tritt nach 15 Jahren als sehr erfolgreicher CEO

in den Teilruhestand. Er wird an der ordentlichen Generalversammlung zur Wahl in den Verwaltungsrat vorgeschlagen.

ATE steht für Assembly Technology Expert. Unter diesem Titel hat Bossard weltweit das Engineering neu positioniert. Diverse Engineering Dienstleistungen wurden harmonisiert und standardisiert, um den Kunden global die gleichen Leistungen anbieten zu können. Bitte lesen sie in der Rubrik Technik, welche Dienstleistungen Sie von uns erwarten dürfen und warum diese auch für Sie äusserst interessant sein könnten.

Beim diesjährigen Exchange Smart Supply Chain Award für unsere Smart Factory Logistics Lösung «Last Mile Management» durften wir als einer von drei Finalisten eine Urkunde entgegennehmen. Dies macht uns sehr stolz und ist eine schöne Bestätigung unseres «Proven Productivity» Versprechens.

Wir haben unser Sortiment für Bedienelemente erheblich ausgebaut und aktualisiert. Bitte studieren Sie unter der Rubrik Produkte unser neues Sortiment. Ich bin sehr sicher, dass Sie auch für Ihr Unternehmen interessante Produkte entdecken.

Anfangs April findet die Hannover Messe statt. Sie ist für viele Aussteller die wichtigste Messe des Jahres. Auch wir werden an der Hannover Messe ausstellen. Wir würden uns natürlich riesig über Ihren Besuch in Halle 6, Stand G24, freuen.

Ich wünsche Ihnen einen kraftvollen Start ins neue Jahr mit vielen schönen Aufträgen und wenig rezessive Gedanken.

Peter Kammüller
General Manager
Bossard Schweiz
bomi@bossard.com

01.04. – 05.04.2019

Bossard in Hannover

Unter dem Leitthema «Integrated Industry – Industrial Intelligence» treffen sich auch dieses Jahr industrielle Vorreiter aus der ganzen Welt an der Hannover Messe.



Nicht ohne Grund ist die Hannover Messe ein globaler Hotspot der Industrie: An der weltgrössten Industriemesse lässt sich ein kompletter Querschnitt technischer Innovation entlang der gesamten Wertschöpfungskette finden. Zum zweiten Mal ist auch Bossard als Aussteller mit dabei. Wir freuen uns auf zahlreiche Besuchende am Gemeinschaftsstand des Swiss Pavillons in der Halle 6, Stand G 24.

HANNOVER MESSE
auf einen Blick:

- 6'500 Ausstellende aus 73 Ländern
- Über 220'000 Fachbesuchende
- 6.5 Millionen Geschäftskontakte
- Über 1'400 Events
- 300 Anlässe

Weitere Veranstaltungen

26.03. – 28.03.2019

Fachausstellung:
SEPEM Industries
Toulouse, FR

01.04. – 05.04.2019

Fachausstellung:
Hannover Messe
Hannover, DE

08.04.2019

Generalversammlung
der Bossard Holding
Casino Zug, CH

09.04. – 11.04.2019

Fachausstellung:
Advanced Factories Expo
Barcelona, ES

04.06. – 06.06.2019

Engineering Fachseminare
Zug, CH

13.06.2019

Fachtagung:
Swissmem-Industrietag
Luzern, CH

15.10. – 19.10.2019

Fachausstellung:
Messe Holz
Basel, CH

19.11. – 20.11.2019

Fachausstellung:
BE 4.0, Salon des
Industries du Futur
Mulhouse, FR

Wechsel an der Führungsspitze

Dr. Daniel Bossard übernimmt Konzernleitung

Mit der ordentlichen Generalversammlung vom 8. April 2019 steht ein neues Gesicht an der Spitze von Bossard. David Dean übergibt nach 15 sehr erfolgreichen Jahren auf eigenen Wunsch hin die Führung des Konzerns.



Dr. Daniel Bossard wird neuer CEO

Mit diesem Wechsel übernimmt nach der 15-jährigen Leitung von David Dean wieder ein Mitglied der Familie Bossard die operative Leitung des Unternehmens. Bereits im Januar vergangenen Jahres wurde Dr. Daniel Bossard vom Verwaltungsrat einstimmig als Nachfolger ernannt.

Mit Dr. Daniel Bossard übernimmt eine hochqualifizierte und international erfahrene Führungskraft die Nachfolge an der Konzernspitze, die mit den strategischen Entwicklungen und Herausforderungen des Unternehmens bestens vertraut ist. Der heute 49-Jährige erwarb seine ökonomische Ausbildung an der Universität St.Gallen, wo er zum Thema «Ubiquitous Computing based Inventory

Management in Supply Chains» promovierte (Dr. oec. HSG). In seiner Promotion untersuchte er u.a. anhand von Bossard SmartBin die allgegenwärtige Nutzung von Informationstechnologie in Supply Chains. Zuerst als Berater bei Andersen Consulting (heute Accenture) tätig, trat er 2000 als Leiter E-Business ins Familienunternehmen ein. Von 2003 bis 2006 agierte er als Geschäftsführer von Bossard Dänemark A/S in Kopenhagen. In den Folgejahren war er als Sales & Marketing Manager der Bossard Gruppe für die Neuausrichtung der Verkaufsstrategie und die Entwicklung internationaler Kundenbeziehungen verantwortlich. In der siebenköpfigen Konzernleitung übernahm Dr. Daniel Bossard ab dem Jahr 2009 die Leitung der Marktregionen Nord- und Osteuropa. Unter seiner Führung verzeichnete

das Unternehmen in diesen Ländern ein überdurchschnittliches Umsatzwachstum sowie eine hervorragende Profitabilität. Per 1. Mai 2019 wird Dr. Frank Hilgers die Leitung der Ländergesellschaften im nord- und osteuropäischen Wirtschaftsraum übernehmen.

Der abtretende CEO David Dean darf auf überaus erfolgreiche Jahre an der Spitze des Konzerns zurückblicken. Unter seiner Führung wuchs die Bossard Gruppe konstant, festigte ihre Marktposition in allen grossen Absatzmärkten und verbesserte ihre Rentabilität nachhaltig. So steigerte sich der Umsatz des Unternehmens seit seiner Funktionsübernahme von 515 Mio. CHF auf heute 871 Mio. CHF. Von dieser positiven Entwicklung des Konzerns unter Deans Leitung zeugt auch die stetig gewachsene Mitarbeitendenanzahl von 1'700 im Jahr 2005

auf 2'500 Stand heute. David Deans grosses Wissen in der Unternehmungsführung wird Bossard weiterhin erhalten bleiben: Seine Wahl in den Verwaltungsrat wird ebenfalls an der Generalversammlung vom 8. April 2019 beantragt.

Mit der Ernennung von Dr. Daniel Bossard zum CEO der Bossard Gruppe und von David Dean als Verwaltungsrat setzt Bossard weiterhin auf die auf nachhaltiges und profitables Wachstum ausgelegte, langfristige Konzernstrategie.

Titelbild:

Expert Walk: Einer von insgesamt sechs Services, die wir unseren Kunden mit den neu positionierten Engineering Dienstleistungen "Assembly Technology Expert" anbieten.

Mehr zu unserem neuen Angebot auf den nächsten Seiten.



Vom Design bis zur Produktion

Assembly Technology Expert

Bossards weltweite Engineering Dienstleistungen wurden neu positioniert. Die Dienstleistungen umfassen alle Themen rund um die Verbindungstechnik. Eine dreistufige Methodik begleitet die Produkte unserer Kunden vom Design bis zur Produktion. Damit profitieren unsere Kunden von höherer Qualität und Sicherheit, sowie tieferen Produktions- oder Servicekosten.



Bossard auf dem Markt als Experten im Entwicklungs- und Konstruktionsbereich zu positionieren und unsere Expertise mit klaren Kundenvorteilen zu versehen sind Beweggründe für die Neupositionierung. Die neue Engineering Dienstleistung nennt sich Assembly Technology Expert und unterstützt unsere Kunden dabei ihre Produktionszeit zu reduzieren und Kosten einzusparen. Die Methodik dafür basiert auf einem dreistufigen Modell:



Design

Wir unterstützen Sie beim Design Ihrer Produkte, indem wir den Fokus auf die Verbindungstechnik legen. Bossards Ingenieure unterstützen Ihren Designprozess in hochmodernen Designzentren und entwickeln intelligente Verbindungslösungen optimiert für Ihre Produkte. Dabei behalten wir auch die Kosten des gesamten Produktlebenszyklus im Auge.



Optimize

Wir holen das Optimum aus Ihren Produkten. Unsere Ingenieure setzen auf getestete Methoden, modernste Technik und industrielle Analysen. Damit befähigen wir Sie, jede Einheit Ihrer Verbindungsstellen und Ihrer Montageprozesse zu optimieren und so Proven Productivity zu erlangen.



Educate

Wir sind überzeugt, dass Wissensaustausch wichtig ist. Daher bieten wir individuelle Ausbildungen in der Verbindungstechnologie an. Mittels auf Sie zugeschnittenen Schulungen in allen Bereichen der Verbindungstechnik machen wir Sie selbst zu Experten in der Verbindungstechnologie.

Ein ganzheitlicher Ansatz

Sechs Services für Ihren nachhaltigen Erfolg

Assembly Technology Expert: Mit sechs Services unterstützen wir Sie in allen Bereichen des Produktmanagements und liefern Ihnen die für Sie passendsten Verbindungselemente. Unser Angebot umfasst die folgenden sechs Services:



Expert Walk

Die Wahl des richtigen Verbindungselements ist von grosser Bedeutung für die Produktivität Ihrer Produktion. Mit dem Bossard Expert Walk nehmen wir Ihre Produktionslinie unter die Lupe und helfen, Ihre Montageprozesse zu optimieren. Mit unseren Erfahrungen aus der Industrie analysieren wir Ihre Montageplätze, Ihre Montagelinien und Ihre Verbindungselemente.



Expert Teardown

Eine einzelne Schraube kann einen gewaltigen Einfluss haben. Entdecken Sie mit Bossard Expert Teardown das verborgene Potenzial und optimieren Sie Ihr Produkt. Um die Funktionalität zu verstehen und unentdeckte Kosteneinsparungspotenziale zu finden, zerlegen Bossards Spezialisten Ihr Produkt in seine Einzelteile.



Expert Assortment Analysis

Betrachtet man die Kosten einer Verbindungslösung, so liegt der Preis des Verbindungselements nur bei etwa 15%. Die restlichen 85% der Kosten werden für Entwicklung, Beschaffung, Prüfung, Inventur, Fertigung und Logistik aufgewendet. Für eine Reduktion der Gesamtkosten ist die Rationalisierung von C-Teilen zentral. Mit bewährten Analyseprozessen unterstützt Bossard Expert Assortment Analysis Sie bei der Optimierung Ihres Sortiments und trägt so zur Minimierung Ihrer Kosten bei.



Expert Design

Ein sicheres und qualitativ hochwertiges Produkt zu entwickeln ist herausfordernd. Bossard Expert Design hilft Ihnen dabei, bereits in der Entwicklungsphase Ihres Produkts die besten Verbindungsteile zu wählen. Profitieren Sie von unserem Wissen über die Auslegung und Berechnung von Schraubverbindungen oder zu spezifischen Montagemethoden. Nutzen Sie unser breites Spektrum an technischen Ressourcen für Verbindungselemente, wie online Rechner und Konverter, 3D-Modelle und CAD-Daten.



Expert Test Services

Zum einen ist es unerlässlich, dass Verbindungselemente bestimmten Qualitätsstandards entsprechen und zum andern müssen sie in der Anwendung standhalten. Um Risiken zu minimieren und alle relevanten und gesetzlichen Vorschriften einzuhalten, testen wir Ihre verbindungstechnischen Anwendungen. In unseren 14 Testlaboren weltweit stellen wir mit modernsten Mess- und Testapparaten sicher, dass Ihre Verbindungen geprüft und den Qualitätsansprüchen je nach Anwendungsbereich gerecht werden.



Expert Education

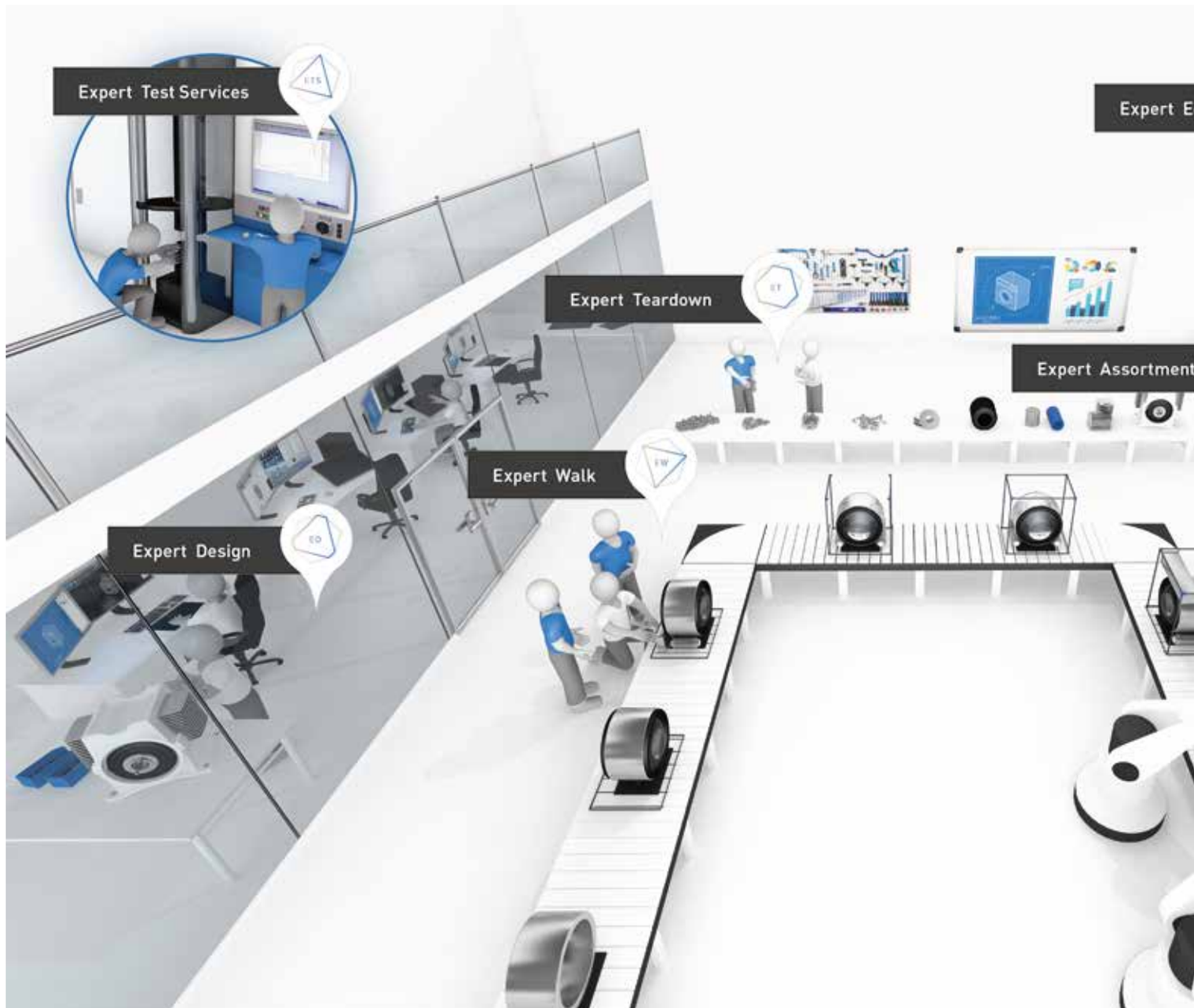
Ihre Montagemitarbeitenden und Ingenieure sind der Schlüssel zum (Produkt-)Erfolg. Sichere und verlässliche Produkte sind Ihr Versprechen. Werden Sie mit Bossard Expert Education selbst zum Fachmann und zur Fachfrau im Bereich der Verbindungstechnik. In auf Sie zugeschnittenen Schulungen lernen Sie alles, um Ihr Produkt sicher und wirtschaftlich zu entwickeln und zu montieren. Zudem erfüllen Sie mit richtig ausgebildeten Mitarbeitenden die neuen Richtlinien in der Verbindungstechnik.

Assembly Technology Expert

Unsere Services auf einen Blick

Innovation, Prozessoptimierung und Leistungsfähigkeit sind Schlüsselfaktoren, um Wettbewerbsfähigkeit in Produktionsbetrieben zu erlangen. Diese Einflüsse setzen

Produktingenieure und Produktdesigner unter ständigem Druck. Assembly Technology Expert hilft Ihnen dabei, die besten Verbindungselemente für Ihre Produkte zu finden.



Entdecken Sie, wo wir Sie mit Assembly Technology Expert in Ihrer Produktionshalle unterstützen können.

Bei Fragen und für weitere Informationen besuchen Sie gerne unsere Website: www.bossard.com

Ausgezeichnet!

Smart Supply Chain Solution Urkunde für Last Mile Management



Mit der Smart Factory Logistics Lösung "Last Mile Management" für die Optimierung des Materialmanagements im Produktionsbereich nahm Bossard am EXCHAIiNGE Smart Supply Chain Award teil. Diese Spezialprämierung des renommierten Supply Chain Management Awards wurde 2018 erstmals vergeben. Ausgezeichnet wurden innovative Supply Chain Lösungen mit dem Potenzial, traditionelle Wertschöpfungsketten zukünftig grundlegend zu verändern.

Nach mehrstufigem Bewerbungsverfahren sowie anschließender Präsentation vor 200 Entscheidungsträgern aus den Bereichen Supply Chain Management, Finanzen, Logistik und Einkauf fand die Preisverleihung am 21. November 2018 auf der Fachmesse Hypermotion der Messe Frankfurt statt. Dort zeichnete die Experten-Jury, bestehend aus Vertretern des Fachmagazins LOGISTIK HEUTE vom Münchener HUSS-VERLAG sowie der Strategieberatung von PwC, Strategy&, Bossards Last Mile Management als Top drei Finalist mit einer Urkunde für überzeugende Leistungen

im Wettbewerb des diesjährigen Smart Supply Chain Solution Awards aus.

Bossard ist stolz auf diese hohe Anerkennung für Smart Factory Logistics und den erneuten Beweis unseres «Proven Productivity» - Versprechens.

Über EXCHAIiNGE – The Supply Chainer's Community

Die renommierte internationale Fachkonferenz für Supply Chain Management, Finanzen, Logistik & Einkauf fand 2018 bereits zum 6. Mal statt. Als etablierte Networking-Plattform bringt EXCHAIiNGE Entscheidungsträger und Experten aus den Bereichen Supply Chain & Operation in interaktiven Formaten zusammen und ermöglicht den Erfahrungsaustausch zu Themen wie Management 4.0, New Work & Digital Business.

*Julia Baumann
Solution Specialist
Smart Factory Logistics
jbaumann@bossard.com*

Bedienung leicht gemacht

Neuer Katalogauszug für Bedienelemente

Der neue Katalogauszug für Bedien- und Kontrollelemente enthält rund 5000 Artikel.

Das Sortiment von elesa® wurde erweitert und an aktuellste Marktbedürfnisse angepasst. So wurde die Sortimentstiefe bei Nivellierfüßen erhöht und die komplett neue Produktfamilie der Scharniere ergänzt. Speziell zu erwähnen sind die Scharniere mit integrierter, zertifizierter Abschaltel Elektronik, welche als Sicherheitsschalter eingesetzt werden können.

Von Halder wurden die Seitendruckstücke neu mit ins Bossard Sortiment aufgenommen, welche zum Einsatz kommen, wenn ein Werkstück für die Bearbeitung schnell und zuverlässig positioniert werden muss. Mit diesem Sortimentsaufbau sind wir bestrebt, Ihnen alles aus einer Hand und ab Lager Zug zur Verfügung zu stellen. Neben unserem Standardsortiment liefern wir bereits ca. 10'000 kundenspezifische Teile nach Zeichnung aus diesem Produktbereich.



Handräder und Kurbeln
Volants et manivelles
Volantini e manovelle



Bediengriffe
Boutons de serrage
Manopole di serraggio



Klemmhebel
Poignées débrayables
Maniglie di serraggio



Griffe
Poignées
Maniglie e impugnature



Einstellelemente
Eléments de régulation
Elementi di regolazione



Nivellierelemente
Eléments de nivellement
Elementi di livellamento



Indexier- und Positionierelemente
Eléments de positionnement
Elementi di posizionamento



Scharniere
Charnières
Cerniere

