

# BOSSARD Comunicazioni

Edizione 721, marzo 2019

Bossard Italia Srl  
Via P. Picasso 36  
IT-20025 Legnano (MI)

Telefono +39 0331 9370 1  
Fax +39 0331 464855  
www.bossard.com



## Cambio di leadership

Durante l'Assemblea generale ordinaria del 2019, il Dr. Daniel Bossard diventerà il nuovo CEO ...



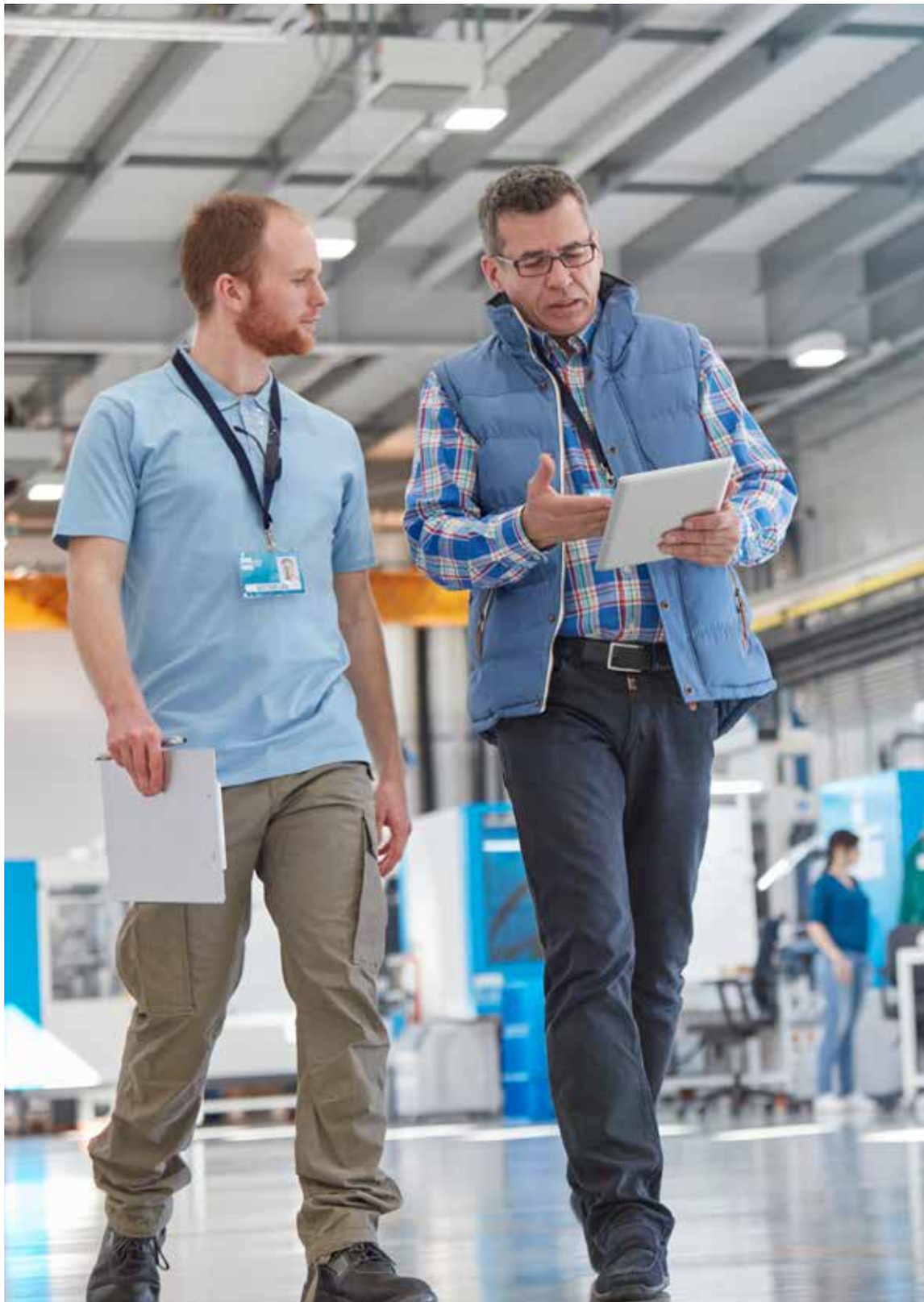
## Assembly Technology Expert

Servizi di Engineering di Bossard - in versione compatta ....



## Eccellente!

Smart Supply Chain Award alla soluzione Last Mile Management ...





**C**are lettrici,  
cari lettori

*Sì, il 2018 è stata una buona annata. Nonostante la leggera flessione registrata nel secondo semestre in alcuni settori, l'anno è stato davvero molto buono. Tutte le regioni del mondo e tutti i segmenti sono scresciuti. Un fenomeno che si verifica piuttosto raramente.*

*Le aziende pronte ad approfittare del vento a favore hanno potuto beneficiare in modo sostanziale di questa congiuntura nel 2018. L'utilizzo della capacità produttiva è stato buono, sovraccarichi e strozzature eclatanti nelle forniture sono stati l'eccezione. Il conferimento di ordini consistenti e l'elevata disponibilità di magazzino ci hanno consentito di assicurare le forniture ai clienti.*

*Siamo abbastanza ottimisti per il 2019, anche se la domanda sta rallentando significativamente in alcuni settori. In passato, era possibile programmare cicli economici di circa 7 anni, oggi tutto è diventato molto più a breve termine.*

*Ho inoltre la netta sensazione che continuando a prospettare l'avvento di tempi peggiori, i mercati azionari e i media, finiscano con il condizionare ampie fasce della popolazione spingendole ad adottare comportamenti tali da contribuire alla realizzazione di quelle stesse previsioni. Ancora una volta si parla di recessione.*

*Il 1° maggio il Dr. Daniel Bossard subentrerà a David Dean alla direzione del Gruppo. Il Dr. Daniel Bossard è un rappresentante della settima generazione*

*della famiglia Bossard e, con la sua nomina, sottolinea in modo inequivocabile che il Gruppo Bossard è ancora un'azienda a conduzione familiare.*

*David Dean lascia il ruolo di CEO dopo 15 anni di grande successo. Sarà proposto per l'elezione nel Consiglio di amministrazione in occasione dell'Assemblea generale ordinaria.*

*ATE è l'acronimo di Assembly Technology Expert. All'insegna di questo titolo, Bossard ha trasformato il suo engineering in tutto il mondo. Diversi servizi di engineering sono stati armonizzati e standardizzati per poter offrire ai clienti le stesse prestazioni a livello globale. Scoprite nella rubrica Tecnologia la nostra offerta di servizi e perché potrebbe essere di grande interesse per voi.*

*Abbiamo notevolmente ampliato e aggiornato la nostra gamma di elementi di manovra. Andate a scoprire il nostro nuovo assortimento nella rubrica Prodotti. Sono sicuro che troverete anche prodotti interessanti per la vostra azienda.*

*La Fiera di Hannover si terrà all'inizio di aprile. Per molti espositori è l'evento più importante dell'anno. Noi saremo presenti. Naturalmente saremmo molto lieti della vostra visita al padiglione 6, stand G24.*

*Vi auguro di iniziare l'anno con grande energia, con molti ordini consistenti e pochi pensieri recessivi.*

Davide Di Marzo  
 General Manager  
 Bossard Italia  
 [bomi@bossard.com](mailto:bomi@bossard.com)

01.04. – 05.04.2019

## Bossard ad Hannover

All'insegna del motto "Integrated Industry - Industrial Intelligence", i pionieri dell'industria provenienti da tutto il mondo si incontreranno anche quest'anno alla Fiera di Hannover.



Non è un caso che la Fiera di Hannover sia un punto di riferimento globale per l'industria: la fiera del settore industriale più grande del mondo offre infatti uno spaccato completo dell'innovazione tecnica lungo l'intera catena di creazione del valore. Per la seconda volta Bossard sarà presente anche come espositore. Saremo lieti di ricevere molti visitatori allo stand comune all'interno del padiglione svizzero: padiglione 6, stand G 24.

LA FIERA DI HANNOVER  
in pillole:

- 6.500 espositori da 73 paesi
- Oltre 220.000 visitatori del settore
- 6,5 milioni di contatti commerciali
- Oltre 1.400 appuntamenti
- 300 eventi

### Altri eventi

**26.03. – 28.03.2019**

Fiera di settore:  
SEPEM Industries  
Tolosa, FR

**01.04. – 05.04.2019**

Fiera di settore:  
Fiera di Hannover  
Hannover, DE

**08.04.2019**

Assemblea generale della  
Bossard Holding  
Casino Zugo, CH

**09.04. – 11.04.2019**

Fiera di settore:  
Advanced Factories Expo  
Barcellona, ES

**04.06. – 06.06.2019**

Seminari di engineering  
Zugo, CH

**13.06.2019**

Convegno:  
Swissmem Industry Day  
Lucerna, CH

**15.10. – 19.10.2019**

Fiera di settore:  
Fiera del legno  
Basilea, CH

**19.11. – 20.11.2019**

Fiera di settore:  
BE 4.0, Salone dell'industria  
del futuro  
Mulhouse, FR

Cambiamento a livello di top management

## Il Dr. Daniel Bossard assume la direzione del Gruppo

Con l'Assemblea generale ordinaria dell'8 aprile 2019, la leadership di Bossard avrà un nuovo volto. Dopo 15 anni di grande successo, David Dean cede la direzione del Gruppo su sua richiesta.



### Il Dr. Daniel Bossard è il nuovo CEO

Con questo cambiamento, un membro della famiglia Bossard riprenderà la direzione operativa dell'azienda dopo 15 anni di gestione da parte di David Dean. Nel gennaio dello scorso anno, il Dr. Daniel Bossard è stato nominato all'unanimità dal Consiglio di amministrazione come suo successore.

Con il Dr. Daniel Bossard, assume la direzione del Gruppo un dirigente altamente qualificato ed esperto a livello internazionale che conosce molto bene gli sviluppi strategici e le sfide dell'azienda. Il 49enne ha studiato economia all'Università di San Gallo, dove ha conseguito il dottorato in "Ubiquitous Computing based Inventory Management in Supply Chains" (Dr. oec. HSG). Nel suo dottorato, ha utilizzato il

sistema Bossard SmartBin per esaminare l'utilizzo dell'information technology lungo tutto il processo della supply chain. Inizialmente consulente di Andersen Consulting (ora Accenture), è entrato nell'azienda di famiglia nel 2000 come responsabile dell'E-Business. Dal 2003 al 2006 è stato Amministratore Delegato della Bossard Denmark A/S di Copenhagen. Negli anni successivi, in qualità di Sales & Marketing Manager del Gruppo Bossard, è stato responsabile del riallineamento della strategia commerciale e dello sviluppo delle relazioni internazionali con i clienti. Dal 2009, il Dr. Daniel Bossard è stato nominato responsabile delle regioni di mercato dell'Europa settentrionale e orientale nella direzione del Gruppo composta da sette membri. Sotto la sua guida, l'azienda ha ottenuto una crescita del fatturato

superiore alla media e un'eccellente redditività in questi paesi. Dal 1° maggio 2019 il Dr. Frank Hilgers assumerà la direzione delle filiali nazionali dell'Europa settentrionale e orientale.

Il CEO uscente David Dean può vantare anni di grande successo ai vertici del Gruppo. Sotto la sua guida, il Gruppo Bossard è cresciuto costantemente, rafforzando la propria posizione in tutti i principali mercati e migliorando la sua redditività in modo sostenibile. Da quando assunse la direzione ad oggi, il fatturato dell'azienda è passato da 515 a 871 milioni di CHF. Questo sviluppo positivo del Gruppo sotto la guida di Dean è testimoniato anche dal costante aumento del numero di dipendenti, che è passato dai 1.700 del 2005 ai 2.500 di oggi. La vasta competenza di David Dean in ambito di gestione aziendale resterà in Bossard: sarà infatti

proposta la sua elezione nel Consiglio di amministrazione in occasione dell'Assemblea generale dell'8 aprile 2019.

Con la nomina del Dr. Daniel Bossard a CEO del Gruppo Bossard e di David Dean a membro del Consiglio di amministrazione, Bossard continuerà a perseguire la strategia di crescita sostenibile e redditizia a lungo termine del Gruppo.

*Immagine di copertina:*

*Expert Walk: uno dei sei servizi che offriamo ai nostri clienti con il nuovo modello di engineering "Assembly Technology Expert".*

*Maggiori informazioni sulla nostra nuova offerta sono riportate nelle pagine seguenti.*



Dalla progettazione alla produzione

## Assembly Technology Expert

I servizi di engineering di Bossard, disponibili in tutto il mondo, sono stati trasformati per poter trattare in modo approfondito tutte le tematiche relative alle tecniche di collegamento. Una metodologia suddivisa in tre fasi consente di accompagnare i prodotti dei nostri clienti dalla fase di progettazione alla produzione, di garantire maggiore qualità e sicurezza, nonché minori costi di produzione e di servizio.



Collocare Bossard sul mercato come esperto di sviluppo e progettazione e mettere la nostra esperienza e professionalità al servizio del cliente sono le ragioni alla base della trasformazione. Il nuovo servizio di engineering si chiama Assembly Technology Expert e supporta i nostri clienti nella riduzione del time to market e nel risparmio dei costi. La metodologia si basa su un modello a tre fasi:



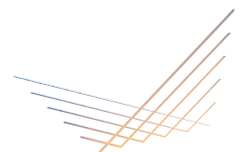
### Progettare

Concentrandoci sulla tecnologia di collegamento vi supportiamo nella fase di progettazione. Gli ingegneri di Bossard supervisionano i vostri metodi di progettazione in centri all'avanguardia e sviluppano soluzioni di collegamento intelligenti ottimizzate per i vostri prodotti. Controllano anche i costi dell'intero ciclo di vita del prodotto.



### Ottimizzare

Otteniamo il massimo dai vostri prodotti. I nostri ingegneri si affidano a metodologie collaudate, tecnologie all'avanguardia e analisi industriali. Questo vi permette di snellire ogni unità dei vostri punti di collegamento e del vostro processo di assemblaggio, e di raggiungere la Proven Productivity.



### Educare

Siamo convinti che lo scambio di conoscenze sia importante. Per questo motivo offriamo una formazione individuale sulla tecnologia di collegamento. Grazie a corsi di formazione personalizzati in tutti i comparti della tecnologia di collegamento vi rendiamo esperti del settore.

Un approccio olistico

## Sei servizi per un successo sostenibile

Assembly Technology Expert: con sei servizi vi supportiamo in tutti gli ambiti di gestione del prodotto e vi forniamo gli elementi di collegamento più adatti. Offriamo i seguenti sei servizi:



### Expert Walk

La scelta del giusto elemento di collegamento è di grande importanza per la vostra produttività. Con Bossard Expert Walk prendiamo in esame la vostra linea di produzione e vi aiutiamo a ottimizzare i vostri processi di montaggio. Alla luce della nostra esperienza nel settore industriale, analizziamo le vostre postazioni e linee di montaggio, oltre ai vostri elementi di collegamento.



### Expert Teardown

Una singola vite può fare una differenza enorme. Scoprite il potenziale nascosto con Bossard Expert Teardown e ottimizzate il vostro prodotto. Per comprendere la funzionalità e individuare nuove possibilità di risparmio sui costi, gli specialisti di Bossard disassemblano il vostro prodotto in singole parti.



### Expert Assortment Analysis

Se si considera il costo totale di una soluzione di collegamento, il prezzo dell'elemento in oggetto è solo il 15 % circa. Il restante 85 % dei costi viene speso per lo sviluppo, l'approvvigionamento, i test, l'inventario, la produzione e la logistica. La razionalizzazione delle parti C è di fondamentale importanza per ridurre i costi complessivi. Grazie a processi di analisi collaudati, Bossard Expert Assortment Analysis vi supporta nella razionalizzazione del vostro assortimento, contribuendo in tal modo alla minimizzazione dei costi.



### Expert Design

Sviluppare un prodotto sicuro e di alta qualità è una vera sfida. Bossard Expert Design vi aiuta a selezionare i migliori elementi di collegamento durante la fase di sviluppo del vostro prodotto. Approfittate delle nostre conoscenze nella progettazione e nel calcolo dei collegamenti a vite o dei metodi di montaggio specifici. Avvaletevi della nostra ampia gamma di risorse tecniche nel settore degli elementi di collegamento, come calcolatori e convertitori online, modelli 3D e dati CAD.



### Expert Test Services

Da un lato è indispensabile che gli elementi di collegamento rispondano a determinati standard qualitativi, dall'altro devono essere all'altezza dell'applicazione. Al fine di ridurre al minimo i rischi e rispettare tutte le norme e disposizioni di legge, testiamo le vostre applicazioni tecniche di collegamento. Nei nostri 14 laboratori situati in tutto il mondo, utilizziamo apparecchiature di misurazione e di test all'avanguardia per garantire che i vostri collegamenti siano testati e conformi ai requisiti di qualità richiesti dai vari campi di applicazione.



### Expert Education

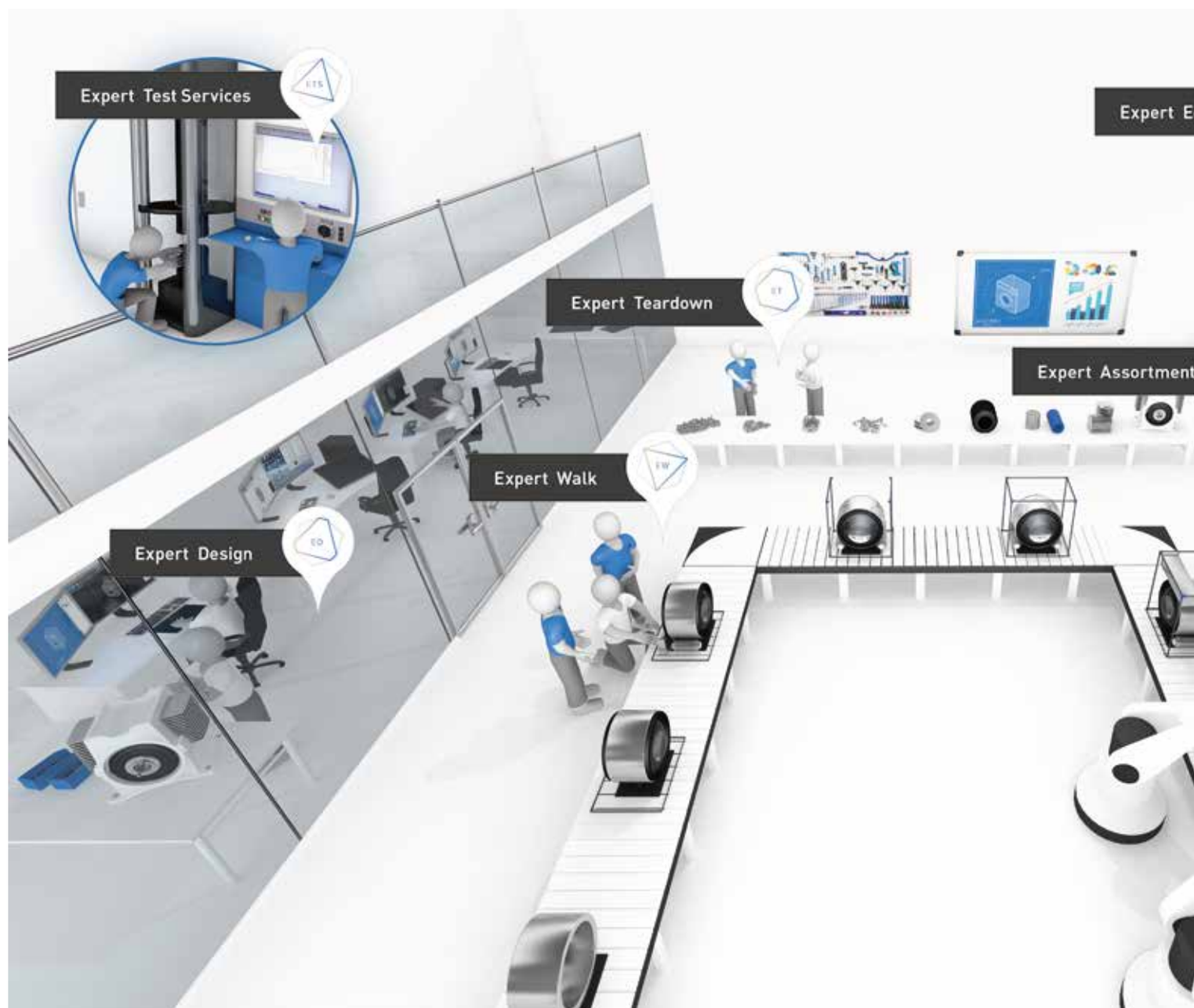
Il personale addetto al montaggio e gli ingegneri sono la chiave del successo (del prodotto). Prodotti sicuri e affidabili sono la vostra promessa. Con Bossard Expert Education potete diventare esperti nel campo della tecnologia di collegamento. Imparerete tutto ciò di cui avete bisogno per sviluppare e assemblare il vostro prodotto in modo sicuro ed economico in corsi di formazione su misura per le vostre esigenze. Grazie a personale adeguatamente addestrato, potrete inoltre garantire la vostra conformità alle nuove direttive in materia di tecnica di collegamento.

Assembly Technology Expert

## I nostri servizi

Innovazione, ottimizzazione dei processi e livello prestazionale sono elementi chiave per conseguire vantaggi competitivi d'impresa, ma al tempo stesso fattori di pressione

continua per ingegneri e designer di prodotto. Assembly Technology Expert vi aiuta a trovare gli elementi di collegamento migliori per i vostri prodotti.



Scoprite dove possiamo aiutarvi con l'Assembly Technology Expert nella vostra sede di produzione.

Per domande e altre informazioni, visitare il nostro sito Internet [www.bossard.com](http://www.bossard.com)

Industria 4.0

## Ricerca e sviluppo

Bossard Italia collabora costantemente con le Università più prestigiose del territorio, i luoghi ideali di sperimentazione in ambito Industria 4.0.



numerosi partner, tra i quali Bossard con gli innovativi sistemi logistici.

**Master in Executive Supply Chain and Operations della Bologna Business School**

Il lean management rappresenta l'approccio al miglioramento di una organizzazione, più applicato e riconosciuto a livello internazionale. Alla gestione lean si va ad aggiungere anche l'impatto profondo delle nuove tecnologie digitali portate in azienda dalla Rivoluzione 4.0, tra le quali spicca la capacità di analisi predittiva delle applicazioni IoT. Davide Di Marzo, General Manager di Bossard Italia, ha portato, durante una lezione in Bologna Business School, l'esempio di come le principali tecnologie dell'Industry 4.0 possono integrarsi e comunicare per creare e offrire valore per i clienti.

Bossard Italia collabora costantemente con le migliori Università del territorio Italiano, sono i luoghi ideali per avvicinare le eccellenze della ricerca applicata ai processi e alla produzione, conoscere e testare le tecnologie industriali 4.0 ed essere più competitivi sul mercato così da trasferirle ai nostri clienti.

**Bossard Italia sponsorizza l'executive master L'industry 4.0 della LIUC Business School.**

**Progetto CrossLab Advanced Manufacturing dell'Università di Pisa**

La collaborazione nasce con l'obiettivo di contribuire fattivamente all'attuazione del Piano Nazionale Industria 4.0 che prevede entro il 2020, la formazione di 3.000 manager sui temi della fabbrica che cambia, ed inoltre, di trasferire le metodologie che consentono di progettare e gestire fabbriche basate sul lean e sul paradigma Industry 4.0. I discenti sperimentano quanto appreso nell'i-FAB, una fabbrica simulata per la produzione di calcio balilla progettata da LIUC e realizzata con il contributo di

Il CrossLab mette a disposizione delle imprese un insieme di attrezzature avanzate e competenze di avanguardia per progredire nella ricerca e trasformarla in innovazione reale. Il focus del laboratorio è su metodologie e tecnologie per l'utilizzo di squadre di robot mobili nel settore logistico. Bossard Italia collabora alla ricerca proponendo i sistemi logistici di alto livello, come lo SmartBin o lo SmartLabel, che collegano la produzione alla catena di distribuzione.

Facilità d'uso

## Nuovo estratto del catalogo per gli elementi di manovra

Il nuovo estratto del catalogo per gli elementi di manovra e di regolazione contiene circa 5.000 articoli.

Questo include un'ampia gamma del nostro marchio **FASTEKS®** Access Line, con diverse versioni standard e la possibilità di implementare le richieste specifiche del cliente. Halder ha aggiunto alla gamma Bossard i posizionatori

lateralmente normalmente utilizzati quando si rende necessario posizionare un pezzo per la lavorazione in modo rapido e affidabile.

Questo ampliamento della nostra gamma di prodotti ha il fine di poter offrire tutto ciò che vi

occorre da un unico fornitore e da un unico magazzino, quello di Zugo. Oltre alla nostra gamma standard, di questo genere di prodotto forniamo già circa 10.000 articoli personalizzati a disegno.

**fasteks®**

Handräder und Kurbeln  
Volants et manivelles  
Volantini e manovelle



**HALDER**

Bediengriffe  
Boutons de serrage  
Manopole di serraggio



Klemmhebel, Spannhebel  
Poignées débrayables,  
Poignées à levier  
Maniglie di serraggio



Griffe  
Poignées  
Maniglie e impugnature



Einstellelemente  
Eléments de régulation  
Elementi di regolazione



Nivelierlemente  
Eléments de nivellement  
Elementi di livellamento



Indexier- und Positionierlemente  
Eléments de positionnement  
Elementi di posizionamento



Scharniere  
Charnières  
Cerniere

