

FÜR UNSERE ZUKUNFT



BITO
LAGERTECHNIK

NACHHALTIG WIRTSCHAFTEN

Ziele erkennen. Werte schaffen. Miteinander leben und arbeiten.



**"Was wir heute tun,
entscheidet darüber,
wie unsere Welt
morgen aussieht."**

Marie von Ebner-Eschenbach

Green Logistics

Liebe Kunden, Partner und Freunde unseres Unternehmens.

Ein Unternehmen zu führen, bedeutet heute weit mehr, als Gewinn zu erwirtschaften. Die Ressourcen der Erde werden heute mehr denn je genutzt, obwohl viele Rohstoffe nur begrenzt zur Verfügung stehen. Die Auswirkungen des Klimawandels auf Umwelt, Gesellschaft und Wirtschaft sind schon längst nicht mehr zu übersehen.

Nachhaltige Unternehmensführung bedeutet nicht nur, im Einklang mit der Natur zu operieren, sondern auch mit den Menschen, die für und mit der Firma arbeiten – und somit gesellschaftliche Verantwortung für eine lebenswerte Zukunft zu übernehmen.

Seit Jahren wird der Gedanke der Nachhaltigkeit bei BITO konsequent verfolgt. Nachhaltiges Wirtschaften ist ein Prozess, der mit Umdenken beginnt und sich dank innovativer Technologien und Prozesse in der gesamten Liefer- und Wertschöpfungskette implementieren lässt: von der Auswahl der Rohstoffe über die ressourcen- und umweltschonende Verarbeitung bis hin zu einer effizienten Logistik, die auch unsere Kunden einbezieht.

Für BITO zeigt sich dabei immer wieder, dass eine konsequente Ausrichtung auf mehr Nachhaltigkeit keineswegs im Widerspruch steht zu Innovations- und Leistungsstärke, einem ausgewogenen Preis-Leistungsverhältnis, einem fairen Umgang miteinander, zu Lieferanten und Kunden sowie zu Verantwortung für Umwelt und Gesellschaft.

Ökonomisch, ökologisch und sozial verantwortlich zu handeln ist nicht nur eine Verpflichtung, sondern bietet große Chancen für uns alle. Lesen Sie auf den folgenden Seiten, welche Maßnahmen bereits bei BITO wirken und welche Lösungen wir für unsere Kunden bereithalten.



Winfried Schmuck
Geschäftsführer

Wir würden uns freuen, wenn wir Sie mit einigen Anregungen inspirieren könnten.

Mit besten Grüßen

Winfried Schmuck
Geschäftsführer

Nachhaltigkeit – was ist das?

Eine häufig zitierte Definition stammt aus dem Bericht der Vereinte Nationen

Weltkommission für Umwelt und Entwicklung von 1987:

„Nachhaltige Entwicklung ist eine Entwicklung, die den Bedürfnissen der heutigen Generation entspricht, ohne die Möglichkeiten künftiger Generationen zu gefährden, ihre eigenen Bedürfnisse zu befriedigen.“

Nachhaltigkeit ist ein komplexes Konzept, dessen Ziele eng miteinander verbunden sind: Nachhaltiges Handeln fördert die wirtschaftliche Entwicklung, ökologische Vielfalt, menschliche Gesundheit, soziale Gerechtigkeit und das gesellschaftliche Wohlergehen. Diese Ziele erfordern eine langfristige Strategie – basiert auf der Erkenntnis, dass die Ressourcen, aus denen wir schöpfen können, endlich sind. Es gilt also, unsere Ressourcen sinnvoll einzusetzen, um so eine lebenswerte Zukunft zu sichern.

Vereinfacht ausgedrückt geht es bei Nachhaltigkeit darum, wie die Welt aussehen soll, die wir unseren Kindern und Enkeln hinterlassen wollen.



Generationen im Gespräch –
Wissen teilen und weitergeben



Warum lohnt es sich, nachhaltig hergestellte, also umweltfreundliche Produkte, zu kaufen?

Produkte können eine Vielzahl von potenziellen Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben, angefangen bei Schäden am Ökosystem durch Raubbau, Boden-, Luft- und Wasserverschmutzung sowie unsachgemäßer Abfallentsorgung bis hin zu toxischer Exposition von Mitarbeitern und Anrainern.

Diese Auswirkungen können an nur einem oder an vielen Orten während des gesamten Lebenszyklusses des Produkts auftreten: bei der Gewinnung von Rohstoffen, der Herstellung, der Verpackung, dem Vertrieb, der Produktnutzung, der Reparatur oder Wartung und der Entsorgung/Wiederverwertung.

Wenn wir beim Einkauf auf umweltfreundliche Produkte achten, tragen wir mit allen Beteiligten der Wertschöpfungskette zum Schutz der Umwelt und der menschlichen Gesundheit bei.



BITO Lauterecken – Produktion Kunststoffbehälter



BITO Meisenheim – Firmensitz und Produktion Regalsysteme

Von Anfang an.

Umweltfreundliche Lösungen

Um dieses Ziel zu erreichen, setzen wir auf die Zusammenarbeit mit Herstellern und Lieferanten, die auf die Einhaltung ökologischer Standards achten. Auch bei der Auswahl unserer Roh- und Hilfsstoffe achten wir auf umweltfreundliche und gesundheitlich unbedenkliche Verfahren und Ausgangsstoffe.
Ebenso wichtig ist für uns die Frage, welchen Weg die von uns benötigten Materialien zurücklegen müssen. Kurze Transportwege schonen die Umwelt.
Wir beziehen unser Material zu 90% vom EU-Markt.



Produktbereich Metall

Die Stützen und Traversen unserer Stahlregale sind verzinkt oder in verschiedenen Farben erhältlich.

- Wir haben uns für eine Pulverbeschichtung entschieden, die im Vergleich zu einer Nasslackierung lösungsmittelfrei aufgebracht wird.
- Wir verwenden ausschließlich ökologisch unbedenkliche Farbpigmente, die beim Einbrennen nur geringe Emissionen verursachen.
- Die Einbrenntemperaturen liegen meist zwischen 140 und 200°C. BITO verwendet Niedrigtemperaturpulver, die schon bei weniger als 140°C vernetzen.
- Pulverbeschichtete Werkstücke sind extrem schlagfest und witterungsbeständig.

Beschichtungspulver – durch Erhitzen schmilzt das Pulver und vernetzt sich während des Einbrennvorgangs dauerhaft mit der Oberfläche des zu lackierenden Werkstücks.

BITOBOX MB
Food & Delivery,
für die letzte Meile
der Lebensmittel-
zustellung



Produktbereich Kunststoff

Unsere Kunststoffbehälter, die bestimmungsge-
mäß mit Lebensmitteln in Berührung kommen,
sind gemäß EU-Recht lebensmittelsicher.

Dies garantieren wir mit der Konformitätser-
klärung für Bedarfsgegenstände aus Kunststoff
gemäß der Verordnung (EU) Nr. 10/2012.

Zusätzlich sind unsere Kunststoffbehälter für die
Lagerung und den Transport von Lebensmitteln
mit dem Glas-/Gabel-Symbol versehen, mit denen

wir dem (End-) Verbraucher die Rechtskonformität
und die Eignung der Behälter bestätigen.

Wussten Sie, dass Deutschland jährlich mehr
Papier verbraucht als Südamerika und Afrika
zusammen? Mehrwegverpackungen anstelle von
Einwegkartons helfen dabei, die Folgen der Abhol-
zung und die negativen Auswirkungen auf unser
Klima zu verringern. Unsere Mehrweg-BITOBoxen
sind für eine lange Lebensdauer konzipiert: jede
einzelne ersetzt über 1 t an Kartonagen!

UNSERE BITOBOX „UMWELT-CHAMPIONS“

C-Teile-Behälter CTB SFC

Dieses neue Material der Behälter besteht aus PP
und Fasern von Sonnenblumenkernschalen, einem
Abfallprodukt der Lebensmittelindustrie.



Mehrwegbehälter MB

Äußerst robust und langlebig. Sinnvolle
Alternative zur Einwegverpackung.
Schont Umwelt und Ressourcen.



Behälter für Gefahrgut

Mehrwegbehälter MB für gefährliche Stoffe,
Stulpdeckel mit Metallverschlüssen



Umweltschonende Produktion

Nachhaltige Produktion bedeutet die Herstellung von Produkten durch Prozesse, die negative Auswirkungen auf die Umwelt minimieren und gleichzeitig Energie und natürliche Ressourcen schonen. Nachhaltigkeit beginnt bereits beim Thema Energie- und Rohstoffsparen im Büro und setzt sich in den Produktionswerken und den angeschlossenen Werkstätten fort. Auch Gebäude und Produkte hinterlassen einen CO₂-Fußabdruck. Dank moderner Technik, einer soliden Bausubstanz und einem nachhaltigen Energiekonzept gelingt es uns, unseren CO₂-Fußabdruck gering zu halten.

Strom

Durch den Wechsel zu einem anderen Stromanbieter, der einen deutlich höheren Anteil an regenerativen Energien im Stromherkunftsportfolio hat, konnte der CO₂-Ausstoß in 2020 bei gleichem Verbrauch um 40 % gegenüber 2018 gesenkt werden.

2006 haben wir unsere erste Photovoltaikanlage für die Eigenstromversorgung in Betrieb genommen. 2 weitere Anlagen sind in der Planung. Nach der Realisierung werden wir über 1 Mio. kWh/a an „grünem“ Strom erzeugen.

Mit den bestehenden Photovoltaikanlagen könnten wir schon heute 88 Durchschnittshaushalte (3.000 kWh/a) mit Strom versorgen oder ein Elektroauto 1,3 Mio. km fahren lassen.



BITO Meisenheim – Photovoltaikanlage

Durch die komplette Umrüstung der Werke auf LED-Leuchten wurde der Stromverbrauch für Beleuchtung um 60 % reduziert.

D.h. die Einsparung liegt bei etwa 700.000 kWh/a. Das ist vergleichbar mit dem Strombedarf von 233 Durchschnittshaushalten. Die CO₂-Ersparnis liegt bei 163 t/a, was der jährlichen Aufnahmekapazität von ca. 13.000 Laubbäumen entspricht.

Die neuesten Spritzgießmaschinen für unser Werk in Lauterecken sind mit eco-drive Antrieben ausgestattet. Sie haben einen um 12-20 % geringeren spezifischen Energieverbrauch pro kg Kunststoff: 20 % bei den 1500t-Maschinen, 12 % bei der 2700 t-Maschine.

Je nach Maschine ist das eine Einsparung von ca. 60.000 kWh/a bzw. der Stromverbrauch von 20 Durchschnittshaushalten.

KURZ ZUSAMMENGEFASST

97 %

In 2019 wurden
96,76 % unserer Abfälle
wiederverwertet.

60 %

weniger Stromverbrauch
durch die komplette Umrüstung
der Werke und der Büros
auf LED-Leuchten.

12 % bzw. 20 %

weniger Energiebedarf
bei den neuen
Spritzeßmaschinen.

>1.000.000 kWh/a

erzeugen wir zukünftig
mit unseren Anlagen
in Meisenheim und Lauterecken.

Wasser

Unser Wasserverbrauch hat sich durch geschlossene Wasserkreisläufe und den ergänzenden Einsatz von Freikühlern anstatt Kühltürmen um 60 % reduziert.

Zusätzlich wurden für alle Produktionsbereiche und Büros Kleindurchlauferhitzer angeschafft, die nur so viel Wasser erhitzen, wie tatsächlich benötigt wird. Durch den kurzen Leitungsweg zwischen Durchlauferhitzer und Handwaschbecken verliert das Wasser keine Wärme. Diese Warmwassergeräte benötigen rund 65 % weniger Energie als Kleinspeicher.

Wärmerückgewinnung

Mit Wärmetauschern gelingt es uns, die Abwärme der Spritzguss-Maschinen zur Beheizung von Arbeitsplätzen zu nutzen.

Abfallverwertung

Unsere Abfälle werden ausschließlich durch Fachbetriebe entsorgt. Im Jahr 2019 wurden zum Beispiel 96,76 % unserer Abfälle wiederverwertet. Nur 3,24 % wurden als gemischte Verpackungen ausgewiesen (thermische Verwertung).

Emissionen

Wir achten auf abgasfreie Produktionsprozesse bei der Kaltumformung von Metall und beim Spritzgießen von Kunststoff.

Optimiert wurde auch die (energieintensive) Drucklufterzeugung. Durch automatische Abschaltung der Kompressoren konnten den Energieverbrauch und damit die CO₂-Emissionen um 10 % reduziert werden.

Durch den zukünftig vermehrten Einsatz von Recyclaten oder Beimischungen wie z.B. Sunflower Compound kann die Tonnage sehr energieintensiv hergestellter Kunststoffgranulate (PP) reduziert werden. Somit verringern sich auch unsere Emissionen.



Unsere Produkte

sicher, hochwertig, langlebig, ...

Unser After Sales Service für den Metallbereich:
Regalinspektion mit Herstellerkompetenz

Die Verantwortung für unsere Produkte endet selbstverständlich nicht nach Lieferung der Ware bzw. Installation und Inbetriebnahme einer Regalanlage. Wir möchten, dass Ihre Regalanlage über die gesamte Nutzungsdauer hinweg einwandfrei funktioniert und Sie Ihren Mitarbeitern einen sicheren Arbeitsplatz bieten können.

Laut Gesetz muss ein Arbeitgeber dafür sorgen, dass die Sicherheit und Gesundheit seiner Mitarbeiter bei der Arbeit nicht beeinträchtigt werden. Gemäß BGR 234 sowie DIN EN 15635 sind Betreiber von Lagereinrichtungen aufgefordert, ihre Regalanlage mindestens alle zwölf Monate von einer fachkundigen Person inspizieren zu lassen.

Damit sich unsere Kunden um die Betriebssicherheit keine Gedanken machen müssen, empfehlen wir einen Wartungsvertrag. Rechtzeitig durchgeführte Maßnahmen erhöhen außerdem die Lebensdauer der Regalanlage und helfen, hohe Reparaturkosten zu vermeiden.



Mitarbeiter aus dem After Sales Service bei der Inspektion

Unser Servicebeispiel: BITO-Regalinspektion

- Inspektion innerhalb eines Vertragsjahres, nach Absprache und Vereinbarung mit dem Auftraggeber
- Sichtkontrolle von Regalbauteilen auf erkennbare Verformungen und Beschädigungen (ausgehend vom Normalniveau ohne Verwendung von Steighilfen, Hubbühnen etc.)
- Funktionskontrolle bei dynamischen Regalen
- Abgleich vorhandener Regalbelastungsschilder mit dem Aufbau
- Überprüfung, ob verwendete Teile dem aktuellen Stand der Technik entsprechen
- Schadensanalyse, umfassende Dokumentation und Erstellung eines Inspektionsprotokolls
- Kennzeichnung der beschädigten Bauteile, falls erforderlich
- Unterbreitung von Handlungsempfehlungen für den Auftraggeber (Betreiber), soweit erforderlich
- Vergabe der Inspektionsplakette zur Bestätigung, dass die Regalinspektion stattgefunden hat
- Ausstellung eines Inspektionsprotokolls
- Terminmanagement für Folgeinspektion

... recyclebar.

Unser After Sales Service für den Kunstststoffbereich:
Recycling zum Regranulat



Nachhaltigkeit bedeutet nicht nur Emissionen zu reduzieren und gesetzliche Vorgaben einzuhalten. Idealerweise wird ein Konzept für den gesamten Lebenszyklus des Produkts entwickelt und umgesetzt.

Mehrwegbehälter MB Eco - die ökologische Alternative zur Kunststoff-Neuware!

Schon heute werden unsere Kunststoffbehälter aus über 20% Recyclingmaterial hergestellt. Produktionsüberschüsse werden in unserer eigenen Recyclinganlage wiederverwertet und zu 100% in den Produktionskreislauf zurückgeführt. Auf Wunsch können nahezu alle Behälterserien aus Regranulat hergestellt werden.

Für Kunden, die einen besonderen Wert auf Nachhaltigkeit legen, fertigen wir nun die gängigsten Behältergrößen einer unserer erfolgreichsten Serien, dem nestbaren Mehrwegbehälter MB, aus zertifiziertem „Post-Consuming-Kunststoff“, also aus Recyclingkunststoffen.

Die Boxen selbst sind aus verfahrenstechnischen Gründen einheitlich schwarz eingefärbt. Dennoch müssen unsere Kunden durch die farbigen Deckel in blau, gelb, grün und rot nicht auf die Möglichkeit von Farbkodierungen verzichten. Die weiteren Ausstattungsvarianten wie anschärfierte Klappdeckel oder Stapelbügel entsprechen denen der BITO MB-Standardserie.

Und es gibt noch einen Vorteil für unsere Kunden: Nicht nur ökologisch, auch ökonomisch betrachtet ist der neue MB ECO eine gute Alternative, da er etwas kostengünstiger in der Herstellung ist und daher auch im Verkaufspreis unter dem des Standard-MB-Behälters liegt.



Mehrwegbehälter MB Eco – gestapelt und genestet

Unser Recycling-Beispiel: BITOBOX MB Eco

Im Kunststoffbereich haben wir ein spezielles Angebot für unsere Kunden. Jeder Kunde hat das Recht, seine Kunststoffboxen nach der Nutzungsdauer an uns zurückzugeben. Diese werden in unseren Recycling-Anlagen zerkleinert und das Regranulat für die Herstellung neuer Behälter eingesetzt. Das Ergebnis ist überzeugend!

Nachhaltige Prozesse

Unsere Produkte helfen unseren Kunden und Partnern, nachhaltigere Prozesse zu implementieren, Logistikkosten und Ressourcen einzusparen.

Ökonomische Nachhaltigkeit mit BITO-Regalsystemen

In der globalisierten Welt werden mehr und mehr Güter bewegt, gelagert und verteilt. In nahezu allen Industriezweigen steigen die Logistikkosten. Für den wirtschaftlichen Erfolg eines Unternehmens ist es daher wichtig, Einsparpotenziale zu erkennen und zu nutzen.

Mit der Auswahl des richtigen Lagersystems kann Ihr Unternehmen viel Zeit und Kosten sparen. Denn dank kompakter und übersichtlicher Lagerung werden Prozesszeiten verkürzt und intralogistische Abläufe besser kalkulierbar. Das vermeidet Stillstandzeiten, die Lagerproduktivität steigt und Lagerkosten werden gesenkt.

Je nach Anforderung, innerbetrieblicher Organisationsstruktur und räumlichen Bedingungen finden Sie bei BITO die unterschiedlichsten Regalsystemlösungen für Ihre Lagereinrichtung, um Ihre intralogistischen Prozesse optimal zu gestalten: raum-, zeit- und kostensparend.

Für die Kommissionierung direkt von der Palette bietet BITO eine besonders bedienerfreundliche Lösung an.



Unsere Produktbeispiele: BITO-Durchlaufregalsysteme

- machen das Kommissionieren effektiver
- ermöglichen ergonomisches Arbeiten
- schaffen ein besseres Arbeitsumfeld durch bedienerfreundliche Arbeitsplätze
- sichern die Produktqualität
- erhöhen die Konzentration auf die Arbeit
- führen zu sinkenden Fehlzeiten und geringerer Mitarbeiterfluktuation



Ergonomie im Arbeitsalltag

Für die Kommissionierung direkt von der Palette haben wir eine besonders bedienerfreundliche Lösung entwickelt: den ausziehbaren Palettenplatz. Dank der Auszugsmöglichkeit ist die Paletten von 3 Seiten zugänglich. Auf diese Weise können die Mitarbeiter in ergonomischer Haltung direkt von der Palette kommissionieren. Ist der Vorgang abgeschlossen, wird die Einheit einfach in das Regal zurückgeschoben.



Ökonomische Nachhaltigkeit mit BITO-Kunststoffbehältern

Kunststoffbehälter helfen jedem Unternehmen, seine Logistikprozesse innerhalb und außerhalb des Betriebs effizient, kostensparend und umweltverträglich zu gestalten.

Unser umfangreiches Sortiment an Behältersystemen bietet für jeden Einsatz die geeignete BITO-BOX: von praktischen Lager- und Regalkästen mit und ohne Entnahmeeöffnung über Kommissionierbehälter, Stapelbehälter im Euromaß, raumsparende Klappboxen, Kanban-Behälter, „Großraum“-Behältern in Palettengröße bis hin zu Behältern und Tablaren für den Einsatz in automatisierten Lägern.

Im Sinne der Nachhaltigkeit legen wir bei unseren Behältern Wert auf eine lange Nutzungsdauer. Achten Sie auf unser Siegel „5 Jahre BITO Qualität“. Auf alle Behälter mit diesem Kennzeichen gibt BITO über die gesetzliche Gewährleistung hinaus ein 5-jähriges Qualitätsversprechen.

Robust, ergonomisch durchdacht, in vielen Ausführungen oder ganz individuell angefertigt garantieren BITO Behälter bestmöglichen Schutz, Übersichtlichkeit sowie ein leichtes, kostenbewusstes und umweltfreundliches Handling.

Das Thermo-Isolerset mit der BITOBOX MB kühlte die Medikamente über einen längeren Zeitraum.



Unser Produktbeispiel: BITO-Mehrwegbehälterserie MB

Ein geradezu ideales Produkt, das alle Kriterien der Nachhaltigkeit erfüllt und in der gesamten Wertschöpfungskette vom Hersteller bis zum Endverbraucher Anwendung findet.

Diese Behälterserie im Euroformat ist die sinnvolle Alternative zur Einwegverpackung. Im Vergleich zu Kartonagen bieten unsere MB-Behälter folgende Vorteile:

- robust und langlebig
- geeignet für den Einsatz als Lager-, Kommissionier- und Transportbehälter
- es entsteht kein Verpackungsmüll
- ressourcen- und umweltschonend
- für den Rücktransport können leere Behälter ineinander genestet werden – das spart 75 % Volumen und Transportkosten

Sinnvolles Zubehör ergänzt die große Auswahl an MB-Varianten. Versehen mit Sicherheitsplomben, einem umreifbaren Klappdeckel oder auch einem Stulpdeckel mit Schnappverschlüssen eignen sich MB-Behälter für Wertfracht und gefährliche Stoffe (Seite7).

Nachhaltigkeit und Digitalisierung

Zwei Ziele, die sich ausschließen? Nicht unbedingt. Es kommt darauf an, wie wir moderne Technik einsetzen. Es stimmt, dass Digitalisierung mit einem Mehrverbrauch an Energie verbunden ist. Dieser Nachteil lässt sich aber durch unser Nutzungsverhalten ausgleichen. Zum Beispiel indem man Videokonferenzen schaltet statt zu reisen. Oder indem man virtuelle Messen mit Online-Interviews organisiert.

Im Produktionsbereich sind Digitalisierung und Automatisierung für den Unternehmenserfolg unverzichtbar geworden. Auch der BITO-Produktionsbereich ist weitgehend automatisiert.

Dank sensorgesteuerter Fertigungs- und Anlagenüberwachung kann eine kontinuierlich hohe Produktquantität und -qualität gewährleistet werden.

Zudem profitieren Arbeitnehmer von ergonomischeren Arbeitsbedingungen, da körperlich belastende und gefährliche Arbeiten von Maschinen übernommen werden und sich somit das Unfallrisiko verringert. Und Automatisierung ist oft eine Voraussetzung, um energieeffizient und ressourcenschonend zu haushalten.

Für Kunden, die Arbeitsplätze im Produktions- und Logistikbereich miteinander verbinden wollen, haben wir eine einfach zu realisierende und kosteneffiziente Lösung:

Unser Produktbeispiel:

LEO Locative

- Das fahrerlose Transportsystem LEO- Locative befördert Behälter und Kartonagen mit einem Gewicht bis zu 20 kg.
- LEO Locative fährt einer optischen Spur folgend Übergabestation an, gibt seinen Behälter ab und nimmt einen neuen auf – ohne Hilfselektrik, ohne aufwändige Pneumatik.
- Es ist keine aufwendige Installation erforderlich; das Konzept lässt sich also sehr einfach einführen und ist bereits nach wenigen Stunden für den Grundbetrieb einsatzbereit.
- Dezentrale Zielsteuerung: Die Eingabe erfolgt mittels Tablet oder Scanner am Stationsterminal.



LEO Locative – Retourenmanagement im E-Commerce. In der Regel fallen etwa 70 % der Kosten im Retourenbereich auf die Bearbeitung und Wiedereinlagerung der retournierten Ware an. Mit dem Einsatz unseres Behältertransportsystems lassen sich die innerbetrieblichen Retourenläufe schnell und professionell abwickeln. www.leo-locative.com

Sinn für Gemeinwohl

Im Jahr 2002 wurde Nachhaltigkeit auf dem UNO-Weltgipfel für Nachhaltige Entwicklung als Konzept definiert, das auf drei gleichrangigen Säulen beruht: Ökologie, Wirtschaft und Soziales. Ökologische und ökonomische Ziele lassen sich nicht ohne die soziale Leistungsfähigkeit einer Gesellschaft sicherstellen.

Ohne unsere Mitarbeiter wären wir bei BITO nicht das, was wir sind. Die Förderung unserer Mitarbeiter gehört daher zu unseren wichtigsten Aufgaben. Wir bieten in der hauseigenen BITO-Akademie ein umfangreiches Programm von Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen. Damit qualifizieren wir unsere Mitarbeiter für die Anforderungen an ihrem Arbeitsplatz. Zudem bieten wir ihnen viele Kurse zur persönlichen Weiterbildung.

Unser Ausbildungsangebot an unseren Stammstätzen in Meisenheim und Lauterecken umfasst mittlerweile fast 20 verschiedene Ausbildungsgänge – von der Lehre bis zum Studium. Damit haben junge Menschen aus unserer Region die Chance auf eine qualifizierte Berufsausbildung.



BITO-Campus: Hier finden Start-Ups einen Platz für ihre Entwicklung.

Gesellschaft lebenswert gestalten

Wirtschaftsunternehmen sind Teil der Gesellschaft. Sie sollten daher einen Beitrag leisten, der allen zugutekommt.

BITO fördert seit langem Kultur, Jugend und Sport in unserer Region. In enger Zusammenarbeit mit Vereinen und Sozialeinrichtungen unterstützen wir gezielt Jugendarbeit, führen kulturelle Veranstaltungen durch oder helfen bei Sonderprojekten. Wir verstehen uns als aktives Mitglied der Gesellschaft.

Mit der Gründung der Bittmann-Stiftung haben wir ein deutlich sichtbares Zeichen für das langfristige gesellschaftliche Engagement gesetzt.



Jedes Jahr bietet BITO Jugendlichen und jungen Erwachsenen die Möglichkeit, eine attraktive, moderne Ausbildung zu beginnen. Der Kinder- und Jugendsport wird unterstützt.

**NACHHALTIG WIRTSCHAFTEN.
UMWELT SCHÜTZEN,
WERTE SCHAFFEN,
ZUKUNFT GESTALTEN.**



**BITO-Lagertechnik
Bittmann AG**

**Industriestrasse 11
CH-6343 Rotkreuz**

Tel. +41 41 790 20 64

**info.ch@bito.com
www.bito.com**