DAS MAGAZIN FÜR QUALITÄT AUSGABE 2021/22

PARTNERSCHAFTLICH DURCH DIE TRANSFORMATION Fehlerkultur in der Automobilindustrie

ISO GUT, ALLES GUT?

Meinungen zur ISO 9001:2015 aus

QUALITÄT MUSS DIE WELT VERBESSERN Ein Plädoyer von Dr. Markus Reimer

Q.Magazin

DAS ÖKOSYSTEM FÜR QUALITÄT



BABTEC



Qualität im Wandel

Die letzten eineinhalb Jahre haben unsere Welt nachhaltig verändert. Wir mussten erfahren, wie verwundbar das System ist, in dem wir leben und agieren; internationale Liefernetze erholen sich langsam von den Folgen der massiven Einschränkungen und viele Unternehmen mussten sich sogar ganz neu am Markt positionieren. Doch Wandel bringt zumeist auch Positives mit sich. Zwangsläufig hat der Wirtschaftsstandort Deutschland gewaltige Sprünge bei der Digitalisierung der Geschäftsprozesse und in der digitalen Zusammenarbeit gemacht. Homeoffice, Kollaborationsplattformen, papierlose Arbeitsplätze – all das ist mittlerweile für viele von uns zur Normalität geworden.

Genauso hat sich unser Verständnis von Qualitätsarbeit verändert: Nie war die gut funktionierende Zusammenarbeit von Unternehmen für gute Produkt-qualität relevanter. Alle Akteure sind aufeinander angewiesen, gar voneinander abhängig – Qualität kann nur dann entstehen, wenn alle partnerschaftlich, ehrlich und auf Augenhöhe zusammenarbeiten. Heute bedeutet das vor allem, die digitalen Hürden zu überwinden und die Vorzüge der beschleunigten Digitalisierung zu nutzen.

Vielleicht haben Sie sich schon gewundert, warum ein Bild eines Baumsprösslings unser Cover ziert. Dr. Stefan Rösler und Dr. Klaus-Stephan Otto, Experten für Nachhaltigkeit und Biodiversität, schildern in ihrem Fachartikel interessante Einblicke in das "Unternehmen Wald" und zeigen auf, warum die Natur uns Menschen noch einiges voraus hat. Manchmal lohnt es nämlich, sich jahrhundertelang funktionierende Systeme anzuschauen, um im besten Fall von ihnen zu lernen – auch, wenn auf den ersten Blick kein Zusammenhang zwischen dem Waldleben und der Zusammenarbeit von Unternehmen in Liefernetzen ersichtlich ist.

Passend dazu schlagen wir in unserem Fachartikel die Brücke zur unternehmensinternen und -übergreifenden Qualitätsarbeit, die heute mehr denn je auf unterstützende Softwarelösungen angewiesen ist. Vor diesem Hintergrund erklären wir, wie wir mit unseren Produktwelten ein "Ökosystem für Qualität" fördern, mit dem Anwender:innen alle Facetten des Qualitätsmanagements abbilden.

Eine positive Fehlerkultur – in der offen über Fehler gesprochen wird, ohne Sanktionen befürchten zu müssen – ist für eine funktionierende Zusammenarbeit im Liefernetz unerlässlich. Allerdings steht eine vertraglich vereinbarte Qualität – inklusive Androhung von Repressalien bei Nichteinhaltung – einer solchen positiven Fehlerkultur oftmals im Weg. Wir alle machen Fehler. Entscheidend ist aber, wie wir mit unseren Fehlern umgehen. Andreas Gebhardt, professioneller Jongleur und Speaker, bietet in seinem Gastbeitrag einen etwas anderen Betrachtungswinkel auf dieses sensible Thema.

Das Q.Magazin erscheint in diesem Jahr in einem neuen Gewand, mit überarbeiteter Struktur und liefert vielleicht unerwartete Perspektiven auf die Art und Weise, wie wir in diesen spannenden Zeiten besser mit unseren Geschäftspartnern zusammenarbeiten können. Wir hoffen, dass Sie beim Lesen einige Impulse und vielleicht sogar ganz neue Ideen für Ihre eigenen Arbeitsprozesse gewinnen können.

Viel lohnenswerte Lesezeit wünscht Ihnen

Marc Osenberg, Redaktion redaktion@babtec.de



INHALT

DAS ÖKOSYSTEM FÜR QUALITÄT

Was erst einmal abstrakt klingt, ist eigentlich ganz einfach: Der Wald lebt uns mit seinen 400 Millionen Jahren Erfahrung vor, wie ein Beziehungsgefüge zum größten Nutzen aller Beteiligten gestaltet wird. Übertragen wir diesen Gedanken auf das Qualitätsmanagement, zeigt sich schnell, dass wir letztlich nichts anderes anstreben sollten als ein Ökosystem für Qualität. Worauf es dabei ankommt? Vor allem natürlich auf gute Zusammenarbeit.

Das Unternehmen Wald	6
Das Ökosystem für Qualität – und seine Parallelen zum "Unternehmen Wald"	12
Partnerschaftlich durch die Transformation	16

QUALITÄTSMANAGEMENT

Qualitätsmanagement nach Maß – Case Study NGK SPARK PLUG	20
Neue Highlights	24
ISO gut, alles gut? – Meinungen zur ISO 9001:2015	26

KULTURWANDEL

Fehler – Fluch und Segen Warum Qualität die Welt verbessert. Und das auch muss.	28 32
--	----------

BABTEC INSIGHT

Meldungen	35
Ein starkes Team – auch im Homeoffice!	36
New Work in Progress	38



"Das Unternehmen Wald"? Klingt komisch, ist es aber nicht. Lesen Sie, warum das Ökosystem Wald ein wunderbares Vorbild für zukunftsfähiges Wirtschaften und effizientes Qualitätsmanagement ist.



Warum Pilz und Baum letztlich eine ähnliche Beziehung zueinander haben wie Sie zu Ihrem Geschäftspartner? Weil wir uns auch im Qualitätsmanagement in einem Ökosystem organisieren.

Blog für Qualität

Mit unserem Q.Magazin informieren wir Sie einmal im Jahr zu spannenden Themen rund um Qualität. Um Sie darüber hinaus noch schneller mit den aktuellsten Inhalten und Updates zu versorgen, veröffentlichen wir regel-

mäßig Artikel auf unserem BloQ, dem Blog für Qualität. Unter vielen Artikeln in diesem Magazin finden Sie Verlinkungen, über die Sie direkt zu den dazu passenden, ergänzenden Beiträgen im BloQ gelangen.





www.babt.ec/blog



Als Weltmarktführer für Zündkerzen muss NGK SPARK PLUG auf hohe Norm- und Kundenanforderungen reagieren. In der Case Study erfahren Sie, warum sich das Unternehmen dank einer zugeschnittenen QM-Lösung noch sicherer sein kann, dass der Funke beim Kunden auch wirklich überspringt.



Aus Fehlern lernt man. Oder doch nicht? In seinem Fachartikel erklärt der Jongleur Andreas Gebhardt, warum der richtige Umgang mit Fehlern entscheidend für gute Qualität und nachhaltigen Erfolg ist.

Impressum

Herausgeber: Babtec Informationssysteme GmbH, Clausenstraße 21, 42285 Wuppertal; Verantwortlich: Markus Köntker [V. i. S. d. P.]; Redaktion: Marc Osenberg; Layout: Ricarda Levering, Julia Nietz; Mitarbeit: Lea-Maria Anger, Maren Behrendt, Michael Flunkert, Dagmar Henkel, Lutz Krämer; Fotos: S. 1 © tibor13 stock.adobe.com; S. 4 (oben), S. 8-9, 11 (oben) Rösler; S. 4 (unten), S. 13 @ Swetlana Wall - stock.adobe.com; S. 5 (oben), 20-22 NGK SPARK PLUG; S. 5 (unten), 29-31 Bernd Otten; S.11 (unten) Bettina Volke; S. 17 CR-Osman Denizli; S.18 (oben) Tilo Saltmann; S. 23 Denys Prykhodov - stock.adobe.com; S.26 Marco Mendez, Mendez Fotografie; S.27 Wolf Müller-Funke, Kaiserberg-Studios; S. 32, 34 Lisa Stöberl; S. 35 (unten links) Goldschmidt Holding GmbH/Rasmuss Kaessmann; S. 35 (unten rechts) @WrightStudio - stock.adobe.com; S. 39 (oben) Ursula Dören, Schwerte; S. 40 @ Abbas - stock.adobe.com; Druck: EUGEN HUTH GmbH & Co. KG, Vohwinkeler Straße 65, 42329 Wuppertal; Alle Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind vorbehalten.

Als komplexes Ökosystem ist der Wald ein wunderbarer Lehrer für ganzheitliches Denken und nachhaltiges Wirtschaften. Wir kennen ihn als Ort der Erholung, als Produktionsstätte für Holz, als Sauerstofflieferanten sowie als Lebensraum für Tiere und Pflanzen. Mit anderen Augen betrachtet kann er aber auch als Unternehmen gesehen werden, in dem Tag für Tag gemanagt, kommuniziert, produziert, konkurriert und kooperiert wird. Und all das so gut, dass der Mensch hiervon einiges lernen kann.

- von Dr. Stefan Rösler und Dr. Klaus-Stephan Otto



Die Natur als Weltmarktführerin in Sachen Nachhaltigkeit: Im Rahmen seiner Wald-Workshops zeigt Dr. Rösler, wie in komplexen Ökosystemen Probleme gelöst und Krisen gemeistert werden.



W

Wir Menschen sind es gewohnt, in abgegrenzten Kategorien zu denken. Hier die Wirtschaft, dort das Ökosystem. hier der Mensch, dort die Natur. Dabei leben wir in ein und demselben Öko-

system Erde und sind enger verwandt mit den Säugetieren, als wir es wahrhaben wollen. Ein wesentlicher Unterschied ist allerdings, dass Säugetiere bereits über 60 Millionen Jahre länger auf der Erde leben als der Mensch. Wälder gibt es sogar schon seit 400 Millionen Jahren. Im Vergleich zu den knapp 4 Milliarden Jahren Existenz von Leben auf der Erde, stellen die 300.000 Jahre unserer Art Homo Sapiens eine erdgeschichtlich unbedeutend kurze Episode dar. Wälder und Säugetiere haben uns also eine ganze Menge an Erfahrung voraus. Es lohnt sich daher, diese Erfahrungen genauer zu betrachten, um die existenzielle Notwendigkeit ökologischen Wirtschaftens für unsere eigene Zukunft zu verstehen.

Der Wald:

Ökosystem und Unternehmen zugleich

Wenn Sie an das Ökosystem Wald denken, sehen Sie wahrscheinlich Bäume vor Ihrem inneren Auge, vielleicht auch Moos oder Pilze, ein Reh oder einen Vogel. Vielleicht haben Sie auch die jüngsten Schlagzeilen im Kopf und Sie denken an den Klimawandel, geschädigte Bäume, Borkenkäfer und die Frage nach dem Wald der Zukunft. Unsere Alltagsassoziation beim Begriff "Unternehmen" geht hingegen zumeist in eine andere Richtung. In der Regel denken Sie an einen Dienstleistungsbetrieb, eine Produktionsstätte, ein Start-up oder einen Handwerksbetrieb. Auf den ersten Blick haben wir zwei völlig getrennte Welten vor Augen.

Das Realisieren nachhaltiger Prozesse ist eine globale Herausforderung. Der schnell voranschreitende, menschengemachte Klimawandel sowie der globale Rückgang der Artenvielfalt erfordern auch von Unternehmen neue Antworten. Zum einen aufgrund der sich wandelnden Erwartungshaltung des Marktes, der Kunden und bei großen Unternehmen der Finanzinvestoren. Zum anderen aber auch aus einem ethischen Verantwortungsgefühl für den Erhalt der Vielfalt des Lebens auf unserer Erde. Wenn wir konkret über Nachhaltigkeit reden, fügen wir interessanterweise die beiden Sichtweisen auf das Ökosystem und das Unternehmen zusammen, weil wir die Dinge ganzheitlich betrachten und nur so die Komplexität erfassen sowie zu neuen Handlungsweisen kommen können. Im Nachhaltigkeitskontext ist unstrittig, dass es planetare Grenzen

gibt, deren Überschreitung die Stabilität des Ökosystems gefährdet. Auf Dauer sind Klimaneutralität und der Erhalt der Biodiversität notwendig, damit wir auch wirtschaftlich erfolgreich sein können. Ökologie und Ökonomie müssen zusammen gedacht werden, weil das eine das andere bedingt.

Das Ökosystem Wald hat den Unternehmen hier viel voraus. Es zeichnet sich durch Anpassungsfähigkeit, Langlebigkeit und hohe Komplexität aus. Es ist geprägt durch Gewinnoptimierung statt durch Gewinnmaximierung. Die Bäume wachsen zwar gen Himmel, aber nicht in den Himmel. Unter Beachtung ökologischer Grenzen wachsen sie in einem ausgewogenen Höhe-Durchmesser-Verhältnis, das sowohl zur Krisensicherheit als auch zur Wettbewerbsfähigkeit beiträgt.

Wenn Bäume aufgrund "zu guter" Wachstumsbedingungen zu schnell in die Höhe schießen, kann dies für sie von Nachteil sein, weil sie nicht stabil genug wachsen und dadurch bei Sturm oder Schnee leicht brechen können. Eine vergleichbare Instabilitätsgefahr besteht auch für schnell wachsende Unternehmen. In der Insolvenzverwaltung sind die entsprechenden Risikofaktoren bekannt: unzureichende Personalressourcen, zu späte Strukturanpassungen oder Liquiditätsengpässe.

Die Entwicklung von Naturwäldern ist nicht auf Schnelligkeit ausgerichtet, sondern auf Nachhaltigkeit. Wachsen Bäume allerdings zu langsam, können sie den Anschluss verlieren und im Wettbewerb unterliegen. Das Ökosystem Wald ist daher ein Vorbild für zukunftsfähiges Wirtschaften.

Blaupause für zukunftsfähiges Wirtschaften

Ökosysteme funktionieren seit knapp vier Milliarden Jahren im Wesentlichen auf Basis der folgenden fünf Erfolgsprinzipien:

- dem Wirtschaften in Stoffkreisläufen,
- der Nutzung regenerativer Energien in Form von Sonne, Wind und Biomasse,
- einem guten Zusammenspiel von Kooperation und Konkurrenz,
- der ständigen Weiterentwicklung von Prozessen und Innovationen und
- dem Aufbau von Komplexität, die an Bewährtem festhält und eine hohe Vielfalt des Lebens entstehen lässt Biodiversität.

Gleiches gilt für das Ökosystem Wald: Die Vielfalt der Organismen lebt, wächst und reproduziert sich in den verschiedenen Dimensionen des Raums, vielfach in Kooperation, oftmals auch in Abhängigkeit und Konkurrenz. Organismen nutzen die Ressourcen bei gleichzeitiger Produktion von Ressourcen. Im Wald entsteht kein Abfall oder Schrott. Das Abfallprodukt des einen ist die Produktionsgrundlage des anderen. Absterbende Bäume, Äste, Blätter sowie Früchte und Tierkadaver sind Wertstoffe in Form von Nahrungs- und Lebensgrundlage für andere Organismen.



Erfolgsstrategien im Wettbewerb

Ein gutes Zusammenspiel von Kooperation und Konkurrenz ist eine Stärke des Waldes. So wachsen unter einer alten Buche die aus den heruntergefallenen Bucheckern entstandenen

Jungbäume je nach Standort und Lichteinfall in unterschiedlicher Höhe. Sobald einer der alten Bäume stirbt oder fällt, beginnt ein Wettbewerb der Jungbäume. Auf 100 qm Waldbodenfläche, dem ungefähren Standraum eines alten Baumes, wachsen bis zu 7.000 Jungbäume. Als diverses Kollektiv bedecken sie den Boden, tragen zur Humusbildung bei und sorgen für ein gutes Kleinklima.

Das Sich-Durchsetzen eines besonders vitalen Baums im Wettbewerb steht am Ende dieser von gleichzeitiger Kooperation und Konkurrenz geprägten Entwicklung für die Qualitätssicherung des gesamten Kollektivs. Einen ähnlichen Wettbewerb beobachten wir auch in unserer Wirtschaft. Wie die Bäume entwickeln auch Unternehmen, insbesondere Start-ups, bei günstigen Rahmenbedingungen einen Wettlauf beim Erschließen neuer Märkte

Für Lichtbaumarten wie die Eiche, Lärche oder Birke kann unzureichendes Wachstum tödlich enden, da sie auf ein Mindestmaß an Licht angewiesen sind. Im Gegensatz dazu können Schattbaumarten ihr Leben lang vital im Schatten anderer Bäume stehen. Diese "Charakter-Typen" finden sich auch in jedem Team, in jeder Abteilung. Hier die Forschen, dort die Zurückhaltenden, hier die Schnellen, dort die Langsameren. Im Sinne der Diversität hat diese Vielfalt oftmals Vorteile – aber auch nur, wenn ein solch vielseitiges Orchester an Kolleg:innen richtig dirigiert wird.

Qualitätsmanagement

Qualitätsmanagement ist nicht nur Aufgabe der QM-Beauftragten, sondern vor allem auch des Top-Managements. Daher muss Qualität als zentraler Wert im Unternehmen verankert und gelebt werden. Moderne Unternehmen sorgen dafür, dass alle Mitarbeiter:innen die Verantwortung für die Qualität übernehmen und diese kontrollieren. Die Qualitätssicherung tritt nicht mehr als Kontrolleurin auf, sondern koordiniert und unterstützt die Selbstorganisation durch gute Instrumente und effektives Monitoring.

Auch im Wald findet Qualitätssicherung nicht nur durch Qualitätsbeauftragte statt, sondern durch Selbstorganisation des komplexen Ökosystems. Im Zusammenspiel der unterschiedlichen Akteure im Ökosystem entsteht die Qualität des Waldes. Wo Fehler entstehen, wird ein Produkt durch Auswahlprozesse aus dem Verkehr gezogen oder auf Basis neuer Lösungsansätze optimiert. Dabei gibt es in der Natur standardisierte Prozesse, die sich über Jahrmillionen bewährt haben. Gleichzeitig werden diese Prozesse durch Innovationen ständig weiterentwickelt, was im Laufe der Evolution den Aufbau einer kaum überschaubaren Komplexität ermöglicht hat.

»Auch für Unternehmen gilt: Monokulturen sind in agilen Zeiten ein Risikofaktor.«

Nicht nur Bäume und Pflanzen, sondern auch Tiere spielen im Ökosystem eine essenzielle Rolle für die nachhaltige Entwicklung. Der Eichelhäher warnt beispielsweise alle anderen Vogelarten des Waldes durch sein lautes Rufen vor Gefahr, im Garten macht dies die Amsel. In Organisationen gibt es analog dazu ebenfalls Indikatoren, z. B. Umsatzrückgang oder Reklamationen. Wichtig ist dabei, dass der Eichelhäher nicht nur seine Artgenossen vorwarnt, sondern alle Vögel im Umkreis: eine übergreifende Zusammenarbeit für das gemeinschaftliche Wohl und Vorbild für unsere Ökonomie.

Von der analogen Lieferkette zum digitalen Wirknetz

In unserer digitalisierten und globalisierten Wirtschaft gewinnt gute Zusammenarbeit zwischen Unternehmen zunehmend an Bedeutung. Die Qualität des Endprodukts ist nur so gut wie die der Einzelteile; Prozesse müssen funktionieren – nicht nur im eigenen Betrieb, sondern entlang der gesamten Lieferkette. Sowohl in den digitalen Netzwerken als auch im Wald wird allerdings schnell deutlich, dass "Lieferkette" ein überkommener

Begriff ist, der für Linearität und Eindimensionalität steht. World-Wide-Web und analog dazu im Wald das Wood-Wide-Web stehen für organisationsübergreifende Kommunikation in wechselnden Dimensionen sowie für Interaktion, Diversität und vielfältige Beziehungen. Hier eignet sich daher eher der Begriff "Wirknetz".

Während früher vor allem Konkurrenz als Treiber für Entwicklung galt, geht es heute bei immer komplexeren Fragestellungen und Entwicklungen mehr um Kooperation. Auch über 50% der Biomasse auf der Erde leben in symbiotischen Beziehungen. Die bekannteste Symbiose im Wald ist das Zusammenspiel von Baum und Pilz. Hier ist im Laufe der Evolution eine gegenseitige Abhängigkeit entstanden, die an das Zusammenspiel von Automobilproduzenten und -zulieferern erinnert. Die Pilze erschließen mit ihren Feinwurzeln aus kleinsten Bodenporen Wasser und Mineralsalze und stellen diese dem Baum zur Verfügung. Dieser bietet den Pilzen im Gegenzug den durch Fotosynthese erzeugten Zucker. Es ist eine strategische Win-Win-Partnerschaft, ohne die beide Partner erhebliche Nachteile hätten und wesentlich anfälliger für Krisensituationen wären. In der Autoindustrie ist deutlich geworden, was passiert, wenn hier nicht partnerschaftlich miteinander umgegangen wird. Wenn die großen Autobauer ihre Zulieferer zu sehr knebeln, sodass ihnen die Luft ausgeht, dann kommen auch die Autobauer in Schwierigkeiten. Kooperation funktioniert langfristig nur bei gegenseitigem Vertrauen. Hier wird die Parallele zum Arbeiten in Teams und mit Partnern deutlich. Nur eine gut funktionierende Zusammenarbeit gewährt auch den Erfolg für beide Seiten.

Auf der anderen Seite hat auch die Konkurrenz eine große Bedeutung für die Entwicklung und kann diese beschleunigen. Das bekannteste Beispiel sind die Darwinfinken, bei denen aufgrund des Konkurrenzdrucks aus einer Art 14 Arten entstanden sind, die die vorhandenen Ressourcen deutlich effizienter nutzen können, als dies früher der Fall war. Auch die Konkurrenz im Team oder zwischen Firmen erhöht den Wettbewerb, befördert Innovationen und kann durchaus auch zu einer gezielten Differenzierung der Qualitäten führen. Hochwertige, teure Produkte auf der einen und qualitativ geringwertigere, billige Ware auf der anderen Seite - für beide besteht ein Markt.

Allerdings darf nicht beschönigt werden, dass Konkurrenz auch tödlich enden kann – und im Falle von Räuber-Beute-Beziehungen enden muss. Auch wenn beim intensiven Miteinander zwischen den Arten und innerhalb der Arten kein bewusstes Ausrotten erfolgt, so kann der Konkurrenzdruck, z. B. durch neu eingewanderte oder eingeschleppte Arten (Neobiota), durchaus so stark sein, dass andere Arten gänzlich verdrängt werden. Ohne schnelle Anpassungsprozesse finden diese oft keine neuen, adäquaten Lebensräume. Eine Situation, die wir in unserer schnelllebigen Arbeitswelt und der rasant wachsenden Unternehmenslandschaft nur zu gut kennen.

Vielfalt erhöht Effizienz und Krisenfestigkeit

Um noch einmal auf die Flora im Ökosystem Wald zurückzukommen: Eine Mischung von Lichtbaumarten und Schattbaumarten bedeutet Diversität der Arten sowie Strukturvielfalt. Diese trägt nicht nur zur effizienten Ressourcennutzung bei, sondern ermöglicht immer auch einen Plan B oder C – und damit eine Risikostreuung. Wenn einzelne Arten aufgrund von Konkurrenz, Krankheiten oder Klimawandel geschwächt werden oder ausfallen, nutzen andere Arten die frei werdende Nische und können sich im System etablieren.

Diversität ist auch in Unternehmen angesagt. Gemischte Teams mit unterschiedlichen Qualifikationen und kulturellen Hintergründen bereichern das Know-how. Die Unterschiedlichkeit der Geschlechter und Altersgruppen stärkt die soziale Kompetenz sowie Vielfalt der Strategien und Methoden und damit die Innovationskraft. Auch für die Produkte und Dienstleistungen ist Vielfalt wichtig. Wenn ein Produkt nicht gut läuft, können dies andere ausgleichen. Auch für Unternehmen gilt: Monokulturen sind in agilen Zeiten ein Risikofaktor.

Das Unternehmen Wald lebt uns bei allem Fressen und Gefressen-Werden und bei aller Konkurrenz als Gesamt-Ökosystem auch eine Art von Teamgeist zum Wohle des Gesamtsystems vor. Baum und Pilz profitieren in ihrer Symbiose dann am meisten voneinander, wenn es beiden gut geht. Wie auch im Wald ist ein kooperatives Miteinander im Wirknetz der Unternehmen eine Voraussetzung für den nachhaltigen Erfolg der Einzelnen. Wir stehen heute vor der Herausforderung, unser Wirtschaften nachhaltig zu gestalten, um dadurch dem Klimawandel zu begegnen und den Artenreichtum zu bewahren. Dabei hilft es, im Wald nicht nur Ruhe und Ablenkung zu finden, sondern zu analysieren, was wir für die überlebensnotwendige Ökologisierung der Wirtschaft aus dem Ökosystem Wald übertragen und lernen können.

Die Experten



Dr. Stefan Rösler ist Experte für Biodiversität und Nachhaltigkeit. Als Inhaber der Agentur "oecoach" sowie als Geschäftsführer der Flächenagentur Baden-Württemberg bietet er Wald-Workshops an und ist außerdem als Trainer, Moderator, Dozent sowie Speaker tätig.



Dr. Klaus-Stephan Otto ist Geschäftsführer der Evoco GmbH. Mit seiner Firma begleitet er Unternehmen seit über 30 Jahren bei der evolutionären Entwicklung. Dabei wendet Evoco Prozesse der Natur auf das Denken und Handeln in Wirtschaft und Gesellschaft an.

DAS ÖKOSYSTEM FÜR QUALITÄT

UND SEINE PARALLELEN ZUM "UNTERNEHMEN WALD"

Wie Buche, Pilz und Eichelhäher sich im Ökosystem Wald verhalten und welche ersten Parallelen sich zur Wirtschaft ziehen lassen, haben Dr. Stefan Rösler und Dr. Klaus-Stephan Otto uns mit ihren Ausführungen zum "Unternehmen Wald" unterhaltsam geschildert. Denken wir nun an Ökosysteme und an Qualität, erschließt sich uns im ersten Moment vielleicht nicht gleich der Zusammenhang – doch vom Ökosystem Wald mit seinen 400 Millionen Jahren Erfahrung kann das Qualitätsmanagement noch so einiges lernen.

von Maren Behrendt



Wechselwirkung als größter Mehrwert im Ökosystem

Wer im Biologieunterricht oder aber spätestens bei der Lektüre von Dr. Röslers und Dr. Ottos Artikel aufgepasst hat, weiß, dass unter einem Ökosystem

grundsätzlich eine Gemeinschaft von Pflanzen, Tieren, Mikroorganismen und deren Umwelt verstanden wird. Das Besondere an dieser Gemeinschaft ist das Beziehungsgefüge, denn die Mitglieder des Ökosystems stehen in einer Wechselwirkung zueinander. Sie wirtschaften in Stoffkreisläufen, funktionieren in einem guten Zusammenspiel von Kooperation und Konkurrenz und entwickeln ihre Prozesse zugunsten aller ständig weiter.

Ein anderer Bereich, in dem der Begriff des Ökosystems Verwendung findet, steht in Zusammenhang mit der Digitalisierung. Diese ermöglicht uns heute, geschäftliche Prozesse maßgeblich um- oder gar neuzugestalten. In diesem Zuge kommen digitale Ökosysteme ins Spiel: Sie umfassen digitale und technische Systeme, Organisationen, Menschen sowie deren Beziehungen untereinander. Mitglieder eines digitalen Ökosystems agieren unabhängig voneinander auf ihrem jeweiligen Markt – profitieren aber von dem wechselseitigen Nutzen, der durch die Zusammenarbeit im Ökosystem entsteht.

Eine erste Parallele zwischen dem "Unternehmen Wald" und digitalen Ökosystemen ist also der wechselseitige Nutzen aller Beteiligten: Schaffen wir in unserer Branche ein digitales Ökosystem, kann der Mehrwert der Wechselwirkung einen bedeutenden Einfluss auf die Wirtschaft ausüben und die Branche verändern. Damit ein solches digitales Ökosystem überhaupt entsteht, braucht es einen Initiator, der die Rahmenbedingungen und die Zusammenarbeit der Mitglieder möglichst attraktiv gestaltet – denn anders als im Falle des Waldes hat die Biologie hier noch keine Vorarbeit geleistet.



Die Symbiose von Baum und Pilz - oder eben von Geschäftspartnern

Qualität ist ein Gemeinschaftsprodukt – ein Ökosystem für Qualität schafft und nutzt Synergien, durch die Qualitätsprozesse effizienter und auch einfacher gestaltet werden können, sowohl gesellschaftliche als auch normative Anforderungen betreffend. Vor allem produzierende Unternehmen agieren

zwar jeweils für sich, müssen zugleich aber auch als Teil eines Liefernetzes funktionieren und die Verantwortung für die Qualität eines Endproduktes gemeinsam tragen. Letztlich verhält es sich mit Ihrem Geschäftspartner und Ihnen nicht anders als mit der Symbiose von Baum und Pilz: Sie sind voneinander abhängig. Ohne den jeweils anderen hätten Sie einen großen Nachteil. Doch Ihre Kooperation setzt Vertrauen voraus. (Wer der Baum und wer der Pilz ist, obliegt an dieser Stelle Ihnen.)

Worauf wir bei Babtec hinauswollen: Welchen anderen Weg gäbe es da, als Ihre Zusammenarbeit professionell, wohlwollend und vertrauensvoll zu gestalten? Bei der Komplexität der Liefernetze ist das kein leichtes Unterfangen. Indem wir unser Produktportfolio im Sinne eines Ökosystems für Qualität weiterentwickeln, wollen wir bestmöglich zu Ihrem Qualitätsmanagement beitragen.

Durch die Möglichkeit, technische Services miteinander interagieren zu lassen, wird auch der Austausch zwischen den Mitgliedern des Ökosystems gefördert – und damit die Zusammenarbeit zwischen Ihnen und Ihren Geschäftspartnern im Liefernetz.

»Vertrauen ist die Grundlage für die Kooperation zwischen Geschäftspartnern.«

V

Verschiedene Produktwelten bilden ein Ökosystem für Qualität

Durch die Entwicklung verschiedener Produktwelten, die ineinander übergreifen und Qualitätsprozesse über die jeweils genutzte Softwarelösung hinaus abbilden können, nimmt das Produktportfolio die Form eines Ökosystems für Qualität

an. Bei diesen Lösungen handelt es sich um unsere klassische QM-Software BabtecQ, deren browserbasierte Erweiterung BabtecQ Go und die Kollaborationsplattform BabtecQube.

Um ihre Qualitätsprozesse zu unterstützen, arbeiten unsere Kunden mit selbst ausgewählten und vernetzten Modulen in BabtecQ. Diese werden durch unser Team häufig an unternehmensspezifische Besonderheiten sowie Drittanbietersoftware angepasst und so – ganz im Sinne des Best-of-Breed-Konzeptes – zur optimalen Unterstützung für die Geschäftsbereiche Qualitätsmanagement und -sicherung. Innerhalb des Unternehmens kann diese Lösung dann über den Windows Client genutzt oder über die browserbasierte Erweiterung BabtecQ Go unternehmensintern verbreitet werden. Auf diese Weise lassen sich beispielsweise relevante Qualitätskennzahlen in verschiedenen Abteilungen tagesaktuell einsehen.

Mit dem BabtecQube die Zusammenarbeit fördern – ganz im Sinne des Eichelhähers

Die abteilungsübergreifende Einsicht in Qualitätsdaten ist eine gute Sache – für die effiziente Zusammenarbeit im Liefernetz ist jedoch eine Kollaborationsplattform vonnöten. Ebenso wie der Eichelhäher – im Übrigen ein wirklich hübscher Singvogel – bei nahenden Problemen nicht innehält, sondern seine Artgenossen im Wald vorwarnt, sollten auch Probleme im Liefernetz offen thematisiert werden: Sich bei erhöhtem Reklamationsaufkommen direkt mit den am Produktionsprozess Beteiligten auszutauschen, wird in den meisten Fällen viel sinnvoller sein, als sich im stillen Kämmerlein zu wundern.

Der BabtecQube als Teil unseres Ökosystems für Qualität schafft dafür die Grundlage. Mit ihm tauschen unsere Kunden Qualitätsdaten und auch -themen mit anderen Unternehmen

aus, bearbeiten ihre Qualitätsprozesse gemeinsam mit ihren Geschäftspartnern und kommen in den regelmäßigen Austausch

Der BabtecQube ist aber noch viel mehr als eine reine Kollaborationsplattform: Er bietet jedem interessierten Unternehmen einen schnellen Zugang zu einfachen und smarten Lösungen für die Unterstützung bei Qualitätsaufgaben. Zu den verschiedenen Services, die im BabtecQube derzeit angeboten werden, gehören das Anlegen von Checklisten (bspw. für die Durchführung von Warenprüfungen), die Verwaltung von Betriebs- und Prüfmitteln, das Erstellen und Bearbeiten von Reklamationen, die Bearbeitung von Aufgaben und Maßnahmen sowie die Auswertung all dieser Prozesse. Die Services werden kontinuierlich ausgebaut – doch schon heute bildet der BabtecQube einen kleinen Qualitätsregelkreis ab.

Jedes Mitglied des Ökosystems spielt eine entscheidende Rolle

Ein Ökosystem für Qualität funktioniert nur, wenn jede:r mitmacht. Nicht alle Rollen sind gleich – wie es auch im Wald mit den Licht- und Schattbaumarten der Fall ist. Aber zum Wohle des Gesamtsystems findet sich jedes Mitglied eines Ökosystems an einer bestimmten Stelle wieder. Um gute Produktqualität zu erzielen, die sich im Wettbewerb durchsetzt, müssen alle Beteiligten mitziehen – ob innerhalb des eigenen Unternehmens oder über die Grenzen hinaus. Hierfür muss Qualität als zentraler Wert verankert und gelebt werden.

Das kooperative Miteinander im Ökosystem Wald lebt uns letztlich vor, wie es funktioniert: Genauso wie Pilz und Baum am meisten voneinander profitieren, wenn es beiden gut geht, ist das auch mit Ihnen und Ihrem Geschäftspartner der Fall. Mithilfe unserer Produktwelten schaffen wir den Zugang zu einem Ökosystem für Qualität – unabhängig davon, welche Softwarelösungen des Produktportfolios genutzt werden. Damit trägt jedes Mitglied des Ökosystems zu dessen Gesamtnutzen bei und profitiert selbst von dem Mehrwert, der durch die Zusammenarbeit der Mitglieder entsteht.





www.babt.ec/14

Was ein "Ökosystem für Qualität" ganz konkret in der Welt des Qualitätsmanagements bedeutet, erklärt Lutz Krämer, Leiter Produkte und Mitglied der Geschäftsleitung bei Babtec.