

Verbesserung der Unternehmensleistung und Widerstandsfähigkeit in der Luft- und Raumfahrtindustrie



Neue Herausforderungen für die Luft- und Raumfahrtindustrie

Die Luft- und Raumfahrtindustrie expandiert weiterhin Jahr für Jahr. Ein Sektor, der mit langfristigen Produktionszyklen geplant hat, muss jedoch agiler denn je sein. Denn die Branche ist aufgrund einer schnelllebigen Umwelt durch zunehmende Digitalisierung, innovativen Technologien und wirtschaftlichen Ereignissen stark geprägt.

Die weltweiten Ausgaben für Verteidigung und Sicherheit stiegen 2016 auf 1,57 Billionen US-Dollar und werden laut dem jährlichen Jane's Defence Budgets Report in den nächsten zehn Jahren voraussichtlich weiter steigen.

Die kommerzielle Luftfahrt war in den letzten Jahren, so stark wie noch nie¹. Es wurden neue treibstoffeffizienteren Flugzeuge genutzt und eine globalen Vereinbarung über das Carbon Offset and Reduction Scheme for International Aviation (CORSIA) getroffen.

Doch trotz der guten Auftragslage bei Boeing und Airbus, wird erwartet, dass die Umsätze in der zivilen Luftund Raumfahrt relativ flach bleiben werden. Dazu kommen die Unsicherheiten getrieben durch die Covid-19 Pandemie.

Unternehmen müssen sicherstellen, dass sie widerstandsfähig und zukunftsorientiert sind. Die Kosten müssen nachhaltig gesenkt werden, ohne Kompromisse bei der Sicherheit einzugehen, und die Lieferketten müssen agiler sein.

Trends, die die Luft- und Raumfahrtindustrie verändern

Strengere Sicherheits-, Regulierungs- und Umweltanforderungen



Seit 2009 haben die Fluggesellschaften **1 Billion Dollar** für neue treibstoffeffiziente Flugzeuge ausgegeben, um die CO2-Emissionsvorschriften einzuhalten.¹

Neue Technologien wie additive Fertigung, IoT und der verstärkte Einsatz von Drohnen.



Die weltweite Forschung und Entwicklung in den Bereichen Luft- und Raumfahrt und Verteidigung beläuft sich auf über **30 Milliarden US-Dollar** pro Jahr, Tendenz steigend.³

Komplexe Lieferketten mit ständigem Druck, die Kosten gering zu halten und zu senken, ohne Kompromisse bei der Sicherheit oder Qualität einzugehen.



Die Ausgaben von Boeing in der britischen Lieferkette beliefen sich 2015 auf **1,8 Milliarden Pfund**⁴

Angesichts dieser potenziell disruptiven Trends war es noch nie so wichtig, ein belastbares Unternehmen zu sein und sich anzupassen, um den Anforderungen der Zeit gerecht zu werden. Die Fähigkeit, sichere und qualitativ hochwertige Produkte herzustellen und gleichzeitig Ihre Mitarbeiter und die

Die Notwendigkeit, eine gute Unternehmensführung zu demonstrieren und die Bemühungen ein gutes Image zu verstärken, insbesondere angesichts der jüngsten Skandale..



Die Vorfälle von Bestechung und Korruption in der Luft- und Raumfahrt haben zwischen 2014 und 2016 um **16 % zugenommen**⁵

Erhöhte Nachfrage aus Schwellenländern.



Die Flugzeuglieferungen nach China werden **voraussichtlich** von 2.570 Einheiten im Jahr 2014 auf 7.210 Einheiten im Jahr 20346 **steigen**⁶

Die Notwendigkeit, die richtigen Mitarbeiter mit den richtigen Fähigkeiten anzuwerben, zu halten und auszubilden.



53 % der britischen Luft- und Raumfahrtunternehmen gaben an, Schwierigkeiten bei der Rekrutierung von Mitarbeitern zu haben, die in den von ihnen benötigten Bereichen ausgebildet sind⁷

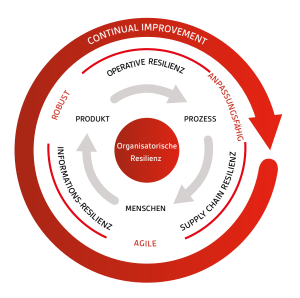
Umwelt zu schützen, steht dabei im Mittelpunkt. In dieser Broschüre zeigen wir Ihnen, wie Sie Ihre Widerstandsfähigkeit erhöhen, sich diesen Herausforderungen stellen und erfolgreich sein können.

Organisatorische Resilienz ist die Fähigkeit einer Organisation zu antizipieren, sich vorzubereiten, zu reagieren und sich an schrittweise Veränderungen und plötzliche Störungen anzupassen, um zu überleben und zu profitieren.¹

Drei wesentliche Elemente der Organisatorischen Resilienz

Das BSI-Modell für Organisatorische Resilienz lässt sich in drei grundlegende Elemente aufgliedern: Produktqualität, Prozesssicherheit und das Verhalten der Mitarbeiter.

Wir arbeiten mit Unternehmen rund um den Globus zusammen, um ihre Widerstandsfähigkeit zu erhöhen, indem wir in jedem dieser drei Elemente Exzellenz zur Gewohnheit werden lassen.



Produktqualität

Unabhängig davon, wo Sie sich in der Automotive-Lieferkette befinden, entsprechen Ihre Produkte/ Dienstleistungen den Marktanforderungen und Kundenbedürfnissen? Entsprechen sie den Vorschriften des Automobilmarktes? Um wirklich widerstandsfähig zu sein und die Kundenzufriedenheit zu gewährleisten, müssen Sie agil sein, kontinuierlich innovieren und Ihr Angebot differenzieren.

Prozesssicherheit

Konsistente, zuverlässige und stabile Prozesse sind für ein Unternehmen entscheidend, um widerstandsfähig zu bleiben. In der Automobilbranche haben Lean-Manufacturing-Prozesse für operative Exzellenz und kontinuierliche Verbesserung gesorgt. Geschäftskritische Prozesse in Bereichen wie Qualität, Gesundheit und Sicherheit, Umweltmanagement, Business Continuity Management und Informationssicherheit müssen sowohl innerhalb der Organisation als auch in der gesamten Lieferkette konform sein.

Verhalten der Mitarbeiter

Unternehmen müssen die Interaktionen mit Kunden und Partnern in der Lieferkette im Hinblick auf ethische und soziale Verantwortung managen. Bei erfolgreicher Umsetzung wirkt sich dies auf die Reputation der Marke aus.

Die Mitarbeiter müssen geschult sein und über die richtigen Fähigkeiten verfügen. Die Mitarbeiter müssen die Bedürfnisse des Kunden verstehen, zu kontinuierlichen Verbesserungen motiviert und zu Innovationen ermutigt werden.

Dies trägt dazu bei, die Moral, das Wohlbefinden und die Mitarbeiterbindung hoch zu halten. Unabhängig davon, ob Sie in der Automobilproduktion, im Groß-/Einzelhandel oder in der Kfz-Werkstatt für Wartung und Reparaturen tätig sind. BSI identifiziert drei Bereiche, die für das Erreichen der Organisatorischen Resilienz von entscheidender Bedeutung sind:

Operative Resilienz

Erzielt Verbesserungen bei Ihren Produkten/Dienstleistungen und Prozessen, um die sich entwickelnden Bedürfnisse Ihrer Kunden zu erfüllen und um die Art und Weise zu verbessern, wie Sie Ihr Unternehmen führen und Ihre Mitarbeiter wertschätzen.

Informations-Resilienz

Steigert Ihre Informationssicherheit und schützt Ihre kritische Infrastruktur vor Cybersecurity-Bedrohungen und Informationsrisiken, so dass Ihre Stakeholder darauf vertrauen können, dass ihre sensiblen Daten sicher sind.

Widerstandsfähigkeit der Lieferkette

Schützt die Gesundheit und Sicherheit Ihrer Kunden, Ihren Markenwert und Ihren Umsatz, indem Sie sicherstellen, dass Sie mit Lieferanten zusammenarbeiten, denen Sie vertrauen können, um Ihre Produkte auf den Markt zu bringen.

BSI-Lösungen

Unser Angebot an integrierten Dienstleistungen kann auf Ihre spezifischen Bedürfnisse zugeschnitten werden und hilft Ihnen, Themen wie Qualität, Lieferkette und Nachhaltigkeit zu adressieren und die Widerstandsfähigkeit innerhalb Ihrer Organisation aufzubauen:

Normen und Abonnementdienste

- bieten Zugang zu einer beneidenswerten Wissensquelle - einschließlich des Lieferketten-Tools BSI VerifEye, hilft, die durch Normen und Publikationen. Unser BSOL-Katalog (British Standards Online) enthält Normen für alle Bereiche der Luftfahrtindustrie vom ersten Entwurf bis zum Ende der Lebensdauer, einschließlich Normen für Montage, Produktion und Pflege.

BSI-Schulungsakademie

- führt Sie in die Normen ein, einschließlich deren Implementierung und Prüfung. Wir bieten auch Schulungen zu den verschiedenen Versionen Normenreihe AS/EN/JISQ 9100 an. Unsere fachkundigen Tutoren tragen dazu bei, dass Sie die Seminare mit dem Gefühl beenden, das erworbene Wissen sofort in Ihrem Unternehmen anwenden zu können.

"Der Kurs war sehr informativ und unterhaltsam und ich kann den BSI-Trainer als Tutor und AS 9100-Experten nur wärmstens empfehlen."

- iPRO Solutions Ltd, UK-based Global Sourcing and Manufacturing Solutions provider

Unabhängige und unparteiische Zertifizierung und Verifizierung

- Die Verifizierung beweist Ihren Stakeholdern, dass Sie konform sind. Viele der weltweit am weitesten verbreiteten Managementsystemstandards wurden ursprünglich von BSI entwickelt, darunter ISO 9001, ISO 14001 und ISO/IEC 27001

"Wir empfinden BSI als freundlich und zugänglich, aber auch als professionell und vertrauensbildene"

- UFC Aerospace Europe Ltd, UK-based supplier of aerospace components and hardware

Audits zur Verifizierung durch eine zweite Partei,

Leistung Ihrer Lieferanten zu schützen und zu verbessern.

"Mit BSI Supply Chain Solutions, haben wir einen Partner, der für Erfahrung, Vertraulichkeit und Qualität bekannt ist. Der risikobasierte Ansatz von BSI für Audits wird die Effektivität und Sicherheit der Lieferkette erhöhen."

BSI Entropy™ Software

- hilft Ihnen, Ihre Systeme und Prozesse effektiv zu verwalten, um die Leistung zu steigern.

Mit unserer jahrzehntelangen Erfahrung und innovativen Entwicklung in diesem Bereich können unsere Expertenteams mit Ihnen zusammenarbeiten, um die wichtigsten Standards zu identifizieren und weiterzugeben, die Ihre Anliegen betreffen. Best Practice wird durch die Verankerung der richtigen Disziplinen in Ihrem Unternehmen untermauert, was durch Managementsystem-Seminare, und Verifizierung erreicht werden kann.

Die in dieser Broschüre vorgestellten BSI-Dienstleistungen befassen sich mit den grundlegenden Problemen, mit denen Unternehmen in der Luft- und Raumfahrt im Verteidigungsbereich heute und in absehbarer Zukunft konfrontiert sind.

Operative Resilienz

Qualitätsmanagement in der Luft- und Raumfahrt

Für die Luft- und Raumfahrtindustrie war es schon immer entscheidend, ein hohes Maß an Qualität und Kundenorientierung zu demonstrieren, Prozesse zu rationalisieren und Verschwendung und Abweichungen in der Lieferkette zu reduzieren. Zertifizierungen und Schulungen nach weltweit anerkannten Standards tragen dazu bei, die Risiken von Fehlern in der Lieferkette zu mindern, die Kundenzufriedenheit zu steigern und Ihr Unternehmen widerstandsfähig zu machen.

Die Normenreihe AS/EN/JISQ 9100

Die AS/EN/JISQ 9100-Reihe ein international anerkanntes Qualitätsmanagementsystem für die Luft- und Raumfahrt wird von der International Aerospace Quality Group (IAQG) betrieben. Die meisten großen Luft- und Raumfahrthersteller und -zulieferer weltweit verlangen eine Zertifizierung nach der AS/EN/JISQ 9100-Reihe als Bedingung für eine Geschäftsbeziehung mit Ihnen. Unternehmen, die eine Zertifizierung erreichen, werden in der Datenbank des Aerospace Supplier Information System (OASIS) aufgeführt. Basierend auf ISO 9001 gibt es drei Hauptnormen in der Serie, die jeweils für Unternehmen relevant sind, die bestimmte Tätigkeiten ausführen.

AS/EN/JISQ 9100

Anforderungen für Luftfahrt-, Raumfahrt- und Verteidigungsorganisationen. Diese Norm deckt Aktivitäten wie Design, Entwicklung und Herstellung ab. Sie kann auch Reparaturen abdecken, aber nur für das eigene Produkt einer Organisation.

AS/EN/JISQ 9110

Anforderungen für Luftfahrt-Wartungsbetriebe. Dies deckt MRO-Aktivitäten von ganzen Flugzeugen, Komponenten und Systemen ab.

AS/EN/JISQ 9120

Die Norm wurde entwickelt, um für Lagerhalter und Distributoren von Luft- und Raumfahrt- und/oder Verteidigungsteilen genutzt zu werden.

ISO 9001 - Qualitätsmanagement

Der weltweit am weitesten verbreitete QMS-Standard, der von **Unternehmen** aller Branchen und Größen zur Steigerung der Kundenzufriedenheit eingesetzt wird. Dieses leistungsstarke Werkzeug zur Unternehmensverbesserung bildet die Grundlage der AS/EN/JISQ 9100-Serie

Lean Six Sigma

Dies ist ein systematischer Ansatz zur Prozessverbesserung, bei dem der Kunde im Mittelpunkt steht. Er kann bei Unternehmen angewandt werden, die eine Dienstleistung erbringen oder in der Fertigung und Konstruktion tätig sind und kann Ihnen helfen, effizient und wettbewerbsfähig zu bleiben. Durch den Einsatz von statistischen Tools und Techniken zur Analyse und Verbesserung von Prozessen wird unermüdlich daran gearbeitet, Prozess- und Produktabweichungen zu reduzieren, um die Widerstandsfähigkeit zu erhöhen.



Lösungen für Umwelt-, Gesundheits- und Arbeitsschutz

Ein verantwortungsvolles Unternehmen kümmert sich um die Umwelt und ihre Mitarbeiter. Angesichts der zunehmenden Umweltgesetzgebung, die von vielen Unternehmen der Luft- und Raumfahrtindustrie verlangt werden, ist das Management von Umweltschutz und die Sicherstellung der Nachhaltigkeit Ihres Unternehmens der Schlüssel zur Aufrechterhaltung der betrieblichen Belastbarkeit.

Jedes Jahr erleiden 2 % der Beschäftigten im Fertigungssektor einen arbeitsbedingten Unfall. Eine schlechte Sicherheitsbilanz kann dem Ruf schaden und sich als kostspielig erweisen. Aus diesem Grund hat die Schaffung eines sichereren Arbeitsplatzes und die Reduzierung der arbeitsbedingten Verletzungen in der gesamten Luft- und Raumfahrtindustrie hohe Priorität.

Unser umfassendes Angebot an strategischen Management-, technischen Unternehmenslösungen und Bewertung, Einhaltung von Vorschriften, Risikomanagement, Berichterstattung, Schulungen, Kommunikation und mehr - hilft unseren Kunden, ihre kurzfristigen Bedürfnisse und langfristigen Ziele in den Bereichen Umwelt, Gesundheit, Sicherheit und Nachhaltigkeit zu erreichen. Eine Managementsystem-Zertifizierung kann einer Organisation helfen, ihre Umweltperformance vollständig zu bewerten und ihren Stakeholdern gegenüber die Einhaltung von Vorschriften und Glaubwürdigkeit zu demonstrieren.

ISO 14001 - Umweltmanagement

Ist das international am meisten etablierte Umweltmanagementsystem, das ursprünglich von BSI entwickelt wurde. Es hilft Ihnen, Umweltrisiken zu reduzieren, den Umweltschutz zu verbessern und den Stakeholdern den Nachweis zu erbringen, dass die gesetzlichen Anforderungen erfüllt wurden. Die Zertifizierung nach ISO 14001 durch Dritte wird von vielen führenden Luft- und Raumfahrtherstellern in der gesamten Lieferkette gefordert.

ISO 50001 – Energiemanagement

Das Energiemanagement in der Luft- und Raumfahrt ist für die Senkung der Energiekosten unerlässlich. Diese internationale Norm bietet einen Rahmen, der dabei hilft, die Energieversorgung und den Energieverbrauch in einer Organisation zu verwalten. Sie gilt für alle Bereiche der Energienutzung und ermöglicht es Ihnen, Ihre Organisation und Ihre Lieferanten dabei zu unterstützen, einen systematischen Ansatz zur kontinuierlichen Verbesserung der Energieleistung zu verfolgen. Das Hinzufügen von ISO 50001-Fragen zu Ihren Supplier Score Cards könnte die Wettbewerbsfähigkeit Ihrer Lieferkette verbessern.

ISO 45001 - Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

Die Gewährleistung der Sicherheit der Mitarbeiter ist von entscheidender Bedeutung und ISO 45001 bietet einen Rahmen für den Arbeitsschutz, der dabei hilft, Risiken zu erkennen und zu mindern sowie Ihre Belegschaft, Ihren Ruf und Ihre Marke zu schützen. Die ISO 45001 kann verwendet werden, um die Konformität einer Organisation mit einigen der persönlichen sicherheitsrelevanten Aspekte nachzuweisen.





Operative Integrität und Exzellenz

Die Qualität der Produkte und Dienstleistungen, die ein Unternehmen seinen Kunden anbietet, ist in den meisten Fällen an die Qualität seiner Prozesse gebunden. Die Aufrechterhaltung der Kundenbindung in der heutigen Online-Welt - in der Ereignisse und Meinungen innerhalb von Sekunden geteilt werden können und sich ebenso schnell verbreiten - kann ein Puzzle mit vielen komplexen Teilen sein. Es kommt nicht nur darauf an, wie Sie Ihr Produkt oder Ihre Dienstleistung liefern, sondern es müssen auch alle Teile, die diese Produktion unterstützen, berücksichtigt werden, um eine Schädigung Ihres Rufs zu vermeiden.

ISO 37001 - Anti-Korruption

Dies ist ein Best-Practice-Rahmenwerk für den Umgang hilft bei mit Bestechungsrisiken und Einführung angemessener Verfahren zum Schutz Ihrer Organisation und bei der Erfüllung gesetzlicher Anforderungen. Die Arbeit in ausländischen Märkten, insbesondere wenn eine Organisation einen neuen Markt betritt, kann das Risiko von Bestechung und Korruption erhöhen. Eine Zertifizierung nach dieser Norm kann helfen, dass Ihre Richtlinien und Verfahren zu diesem Thema verlässlich sind.

ISO 55001 - Vermögensverwaltung

Eine internationale Norm, die sich auf die effektive und effiziente Verwaltung von Anlagen konzentriert, einschließlich der Nutzung und des Ertrags einer Anlage bei gleichzeitiger potenzieller Senkung der Gesamtkosten für den Besitz oder die Verwaltung.

ISO 22301 - Geschäftskontinuitätsmanagement

Dieser internationale Standard ermöglicht es Organisationen, potenzielle Bedrohungen für ihr Geschäft zu identifizieren und sicherzustellen, dass sie in der Lage sind, mit unerwarteten Unterbrechungen umzugehen. Er kann Ihnen dabei helfen, Notfallpläne zu erstellen und Widerstandsfähigkeit aufzubauen um eine Organisation vor Ereignissen wie Naturkatastrophen, Geräteausfällen oder Personalmangel zu schützen. Ein effektives Business Continuity-Management-System kann zeigen, dass Ihre Organisation zuverlässig ist, und schafft Vertrauen bei den Stakeholdern.

ISO 44001 - Kollaborative Geschäftsbeziehungen

Ein Rahmenwerk für kooperative Geschäftsbeziehungen, das Unternehmen dabei hilft, ihre Interaktionen mit anderen Organisationen zum maximalen Nutzen aller zu entwickeln und zu verwalten.

Ausfallsicherheit von Informationen

Angesichts neuer Technologien und Trends wie dem Internet der Dinge (IoT), der zunehmenden Konnektivität und der prognostizierten Zunahme des Einsatzes unbemannter Luftfahrzeuge (UAVs) ist der Schutz von Informationen entscheidend. Eine widerstandsfähige Organisation muss ihre Informationen - physisches, digitales und geistiges Eigentum - während ihres gesamten Lebenszyklus verwalten; von der Quelle bis zur Zerstörung.

Durch die Einführung von Praktiken, die auf Informationssicherheit ausgerichtet sind, sind Ihre Mitarbeiter und Stakeholder weiterhin in der Lage, die benötigten Informationen sicher und effektiv zu erfassen, zu speichern oder darauf zuzugreifen.

ISO/IEC 27001 Informationsmanagement

Ein hervorragendes Rahmenwerk, das Organisationen dabei hilft, Informationsbestände zu verwalten und zu schützen, so dass sie geschützt bleiben. ISO/IEC 27001 hilft Organisationen, die Art und Weise, wie dies geschieht, kontinuierlich zu überprüfen und zu verfeinern - nicht nur für heute, sondern auch für die Zukunft.

ISO/IEC 27017 Informationssicherheit in der Cloud

Erweiterung vieler Kontrollen, die mit ISO/IEC 27001 etabliert und implementiert wurden, sowie einige zusätzliche. Diese schützt Informationen, die über Cloudbasierte Dienste ausgetauscht und/oder gespeichert werden.

ISO/IEC 20000

IT-Services müssen kostengünstig, zuverlässig, konsistent und effizient sein. Dieses Gleichgewicht kann mit ISO/IEC 20000 erreicht werden, unabhängig davon, ob das IT-Service-Management intern oder ausgelagert ist. Es bringt Organisationen auf den ITIL-Standard, damit IT-Services genau das liefern, was benötigt wird.

CSA Star

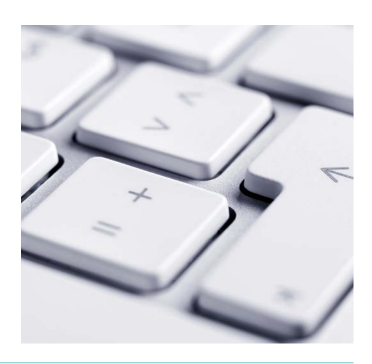
Die Implementierung von CSA STAR, zusätzlich zu einem ISO/IEC 27001-konformen Informationssicherheits-Managementsystem, ermöglicht es Organisationen, Kontrollen zum Schutz geschäftskritischer Informationen einzurichten.

Penetrationstest

Hierbei handelt es sich um das Testen eines Computersystems, eines Netzwerks oder einer Webanwendung, um Schwachstellen zu finden, die ein Angreifer ausnutzen könnte. Indem er z. B. einen Angriff auf IT-Ressourcen eines Unternehmens Unsere Penetrationstests decken Aspekte der organisatorischen Sicherheit ab, wie z.B. die Infrastruktur und Webanwendungen.

Wombat Security

Wombat Security Technologies, ist eine Lösung zur Bewertung und Schulung des Sicherheitsbewusstseins und kann verwendet werden, um die Mitarbeiter in Ihrer Organisation darin zu schulen, wie sie Cyberangriffe erkennen und vermeiden können. Unternehmen haben die Vorgehensweise von Wombat eingesetzt, um ihre Widerstandsfähigkeit zu erhöhen und erfolgreiche externe Phishing-Angriffe und Malware-Infektionen um bis zu 90 % zu reduzieren.



Resilienz der Lieferkette

Die Luft- und Raumfahrtindustrie besteht aus globalen Lieferketten, die komplex sind und sich über große Entfernungen erstrecken. Verantwortungsvolle Beschaffungsstrategien spielen eine große Rolle bei der Reduzierung potenzieller Qualitätsrisiken, dem Schutz der Marke und des Rufs eines Unternehmens. Und mit zunehmender Globalisierung müssen Organisationen das Risiko von Bedrohungen wie Produktfälschungen, die die Sicherheit der Verbraucher gefährden könnten, mindern.

Die von BSI Professional Services angebotenen Supply-Chain-Lösungen können dazu beitragen, Ihr Unternehmen, Ihre Marke und Ihre Kunden zu schützen.

Lösungen für die Lieferkette -Lieferantenverifizierung und Risikobewertung

Ein auf erkenntnisbasierter Ansatz von BSI kann einem Unternehmen helfen, seine Risiken in der Lieferkette zu managen und den Ruf seiner Marke zu schützen. Er nutzt Standards, Risikobewertungswerkzeuge, Verifizierungs- und Lieferketten-Tools, um Kunden bei der Identifizierung und dem Management ihrer Lieferkette zu unterstützen und so Risiken zu minimieren.

BSI-Audits zur Lieferantenverifizierung

Vor-Ort-Audits zur Überprüfung und Verifizierung von Profilen basierend auf BSI- oder Kundenanforderungen.

SCREEN Intelligence

Ein umfassendes Supply-Chain-Intelligence-Tool mit Länderübersicht zur Messung von Risikofaktoren auf Länderebene in den Bereichen Sicherheit, soziale Verantwortung und Business Continuity. SCREEN hilft Unternehmen, die Bedrohungen ihrer Lieferkette zu identifizieren und zu verstehen.

BSI VerifEye™ Profil

Ein vertrauenswürdiges BSI VerifEye-Profil sorgt für mehr Transparenz und Rückverfolgbarkeit.

VerifEye-Profil verwandelt Zertifizierungen, Standortfotos und Unternehmensnachweise in ein positives Marketinginstrument, das Vertrauen und Sicherheit schafft.

Plattform für den Supplier Compliance Manager (SCM)

Ein webbasiertes Tool zur Erleichterung und Automatisierung der obligatorischen Risikobewertung von Lieferanten. Verwalten Sie die Selbstbewertung von Lieferanten sowie Qualifizierungsund Verifizierungsprogramme für Lieferanten vor Ort, einschließlich Onboarding, Terminplanung, Berichterstattung, Management von Korrektur- und Vorbeugemaßnahmen und Benchmarking.

Beratungsdienste für Lieferanten

Bietet technische Beratung und Informationen zu Risiken in der Lieferkette sowie zur Einrichtung und Gestaltung von Programmen.



Der Weg des Kunden zur Resilienz

Die Einführung von Standards kann abschreckend wirken, aber das muss nicht sein. Wir helfen unseren Kunden bei jedem Schritt auf dieser Reise.

Sie müssen:

Verstehen und vorbereiten

- Kaufen Sie den Standard, verstehen Sie den Inhalt, Ihre Anforderungen und wie er Ihr Unternehmen unterstützen und schützen wird
- Kontaktieren Sie uns für einen auf die Bedürfnisse Ihres Unternehmens zugeschnittenen Vorschlag

Sehen Sie, wie bereit Sie sind

 Stellen Sie sicher, dass Ihr Unternehmen die Grundsätze von ISO 9001 und die Rollen versteht, die die einzelnen Mitarbeiter in Ihrem Unternehmen spielen müssen. Überprüfen Sie Ihre Aktivitäten und Prozesse anhand der Norm.

Auditieren und zertifizieren

- Kontaktieren Sie uns, um Ihre Zertifizierung zu buchen
- Stellen Sie sicher, dass die zuständigen Personen für den/die Auditbesuch(e) zur Verfügung stehen.
 Dies ist ein zweistufiger Prozess. Die Dauer hängt von der Größe Ihres Unternehmens ab.

Wir helfen:

- Entdecken Sie Informationen, Fallstudien, Whitepaper und Webinare auf unserer Website bsigroup.de
- Teilnahme an einem BSI-Seminar zu den Anforderungen der ISO 9001
- Checkliste zur Selbsteinschätzung herunterladen
- Teilnahme an einem BSI-Schulungskurs zur Implementierung von ISO 9001
- Buchen Sie eine BSI-Gap-Analyse, um zu sehen, wo Sie stehen
- BSI Business Improvement Software kann Ihre ISO 9001-Implementierung unterstützen
- Teilnahme an einer BSI-Schulung für interne oder leitende Auditoren für ISO 9001
- BSI Business Improvement Software kann Sie bei der Implementierung von ISO 9001 unterstützen

Kontinuierlich verbessern und Exzellenz zur Gewohnheit machen

Ihr Weg endet nicht mit der Zertifizierung. Wir können Ihnen helfen, Ihr Unternehmen so fein abzustimmen, dass es stets die bestmögliche Leistung erbringt.

- Zeigen Sie Ihren Erfolg laden Sie die BSI Assurance Mark herunter und nutzen Sie diese, um Ihre Zertifizierung nachzuweisen.
- Lean Six Sigma Seminar Schulen Sie Ihre Mitarbeiter und steigern Sie die Kundenzufriedenheit
- Nutzen Sie die Business Improvement Software von BSI, um Systeme zu verwalten und die Leistung zu steigern.
- Ihr BSI Client Manager wird Sie regelmäßig besuchen, um sicherzustellen, dass Sie die Vorschriften einhalten und Ihre kontinuierliche Verbesserung unterstützen.
- Erwägen Sie die Integration anderer Managementsystemstandards, um den geschäftlichen Nutzen zu maximieren.

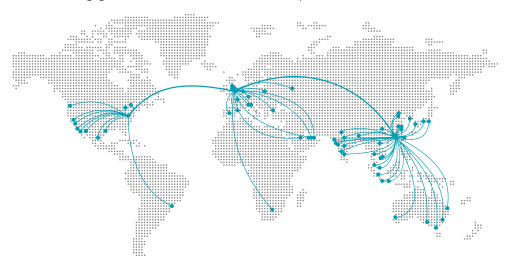
Über BSI



By Royal Charter

Die BSI Group gehört zu den internationalen Marktführern für Normen und Zertifizierung, für Auditierung und für Training in diesen Bereichen. 1901 in Großbritannien gegründet, war BSI die erste Normungsorganisation der Welt und 1946 Gründungsmitglied der Internationalen Organisation für Normung (ISO). Bis heute haben wir über 59.000 Normen entwickelt. Zu unseren bekanntesten Gütezeichen gehören das BSI-Kitemark™ und die CE-Kennzeichnung. Unser Ziel ist es, Vertrauen für eine widerstandsfähigere Welt zu schaffen.

Unsere Aufgabe bei BSI besteht darin, Wissen, Innovation und Best Practices zu teilen, um Menschen und Unternehmen dabei zu helfen, Spitzenleistungen zur Gewohnheit werden zu lassen. Dies wird durch unsere Rolle als nationales Normungsgremium und unsere renommierte Royal Charta untermauert.





Zertifizierung

BSI Kunden bewerten unsere Tutoren mit **9,25/10** in unserer globalen Kundenzufriedenheits-Umfrage



Produkt-Zertifizierung

Eine benannte Stelle für die CE-Kennzeichnung gemäß 14 europäischen Richtlinien/Verordnungen für den Zugang zu globalen Märkten.



Unsere Kunden repräsentieren zusammen

75% des FTSE 100,51% der Fortune 500 und68 % der im Nikkei gelisteten Unternehmen



11,500

Unserer Branchenexperten setzen sich für Ihren Erfolg ein



81,000

Kunden weltweit und in 180 Ländern tätig



Training

Im vergangenen Jahr haben wir 134.000 Menschen geschult



Normen

Bietet Zugang zu 90.000 internationalen Normen, mit über 3.000 aktiven, entworfenen und historischen Normen in den Bereichen Automobilbau, Gesundheit und Sicherheit, Prüfung und Technologie.



