

Sicherheit

Profitabilität

Performance

UNTERSTÜTZUNG IN JEDER HINSICHT

SERVICE EXCELLENCE

Weltweiter Service und digitale Supportlösungen für höchste Produktionsleistung und kontinuierliche Prozessoptimierung

Der perfekte Mix aus Hardware, Software und Service

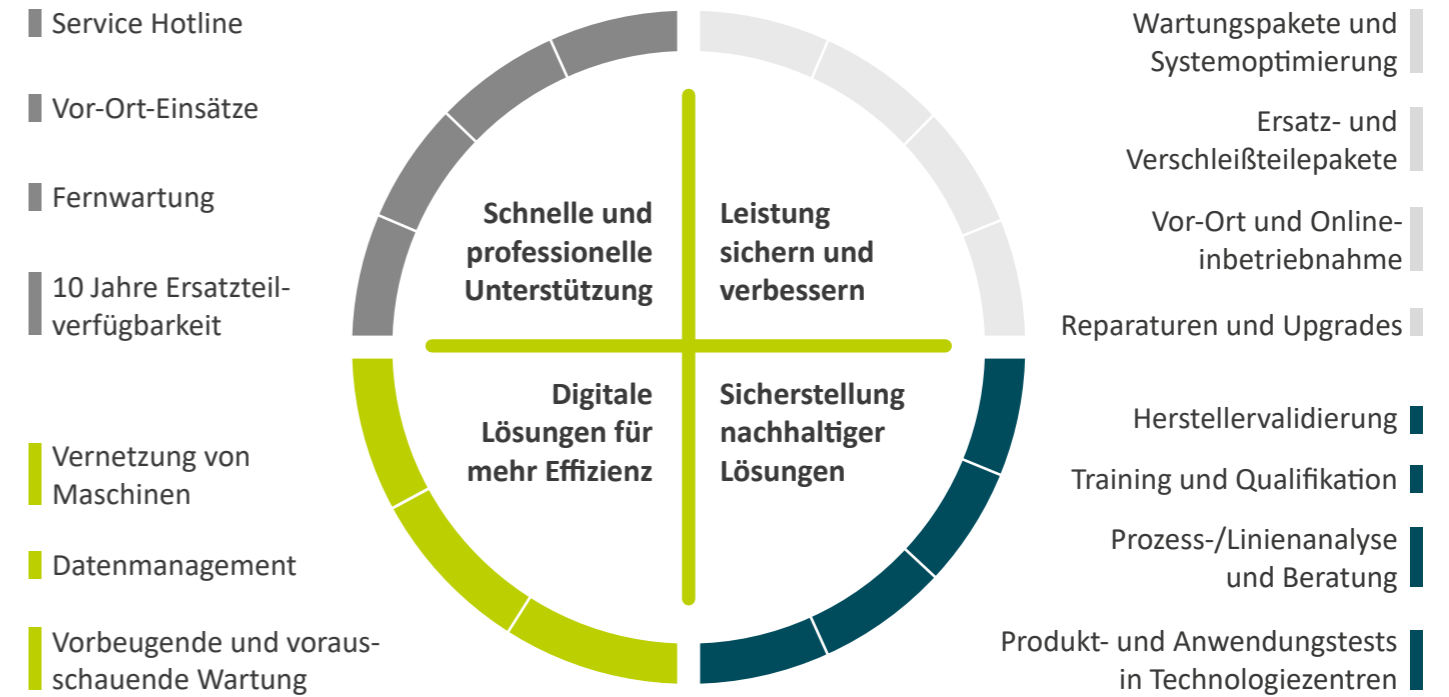
Mehr als nur ein Hersteller von Hightech Inspektions- und Sortiersystemen: Sesotec Kunden erhalten einen umfassenden Service, der von Produkttests über die Leihstellung bis hin zur Inbetriebnahme, Schulung und Maßnahmen zur Verlängerung der Lebensdauer Ihrer Geräte reicht.

Partnerschaft bedeutet für uns, dass wir Sie in jeder Phase des Produkt- und Produktionslebenszyklus unterstützen. Sie erhalten alles aus einer Hand. Kompetent. Flexibel. Basierend auf unserer Service- und Erfahrung von mehr als 40 Jahren und tausenden von kundenspezifischen Projekten. Erhöhung der Maschinenverfügbarkeit. Stillstandszeiten minimieren. Produktionsprozesse optimieren.

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

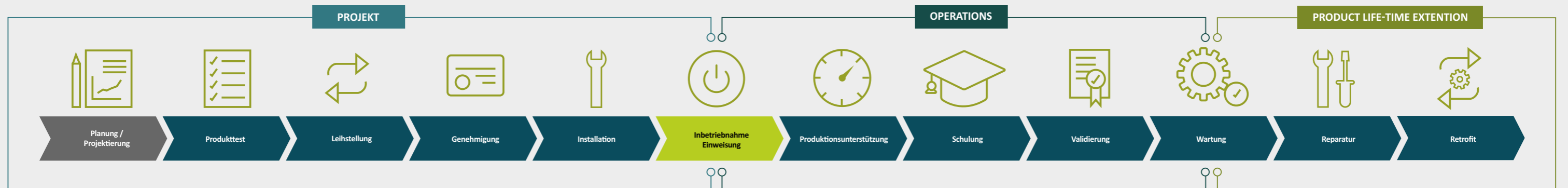
- Langfristig höchste Produktqualität
- Maximale Lebensdauer und Effizienz für Ihre Sesotec Maschinen und Anlagen
- Minimaler Wartungsaufwand durch das umfangreiche Service- und Wartungsangebot
- Sichere Auditierung durch von uns ausgestellte Wartungs- und Validierungszertifikate
- Erinnerung und proaktive Wartungsplanung durch Sesotec
- Kostentransparenz über mehrere Jahre

Ihr Partner für nachhaltige Produktionsoptimierung



Auf ganzer Linie – ein Leben lang:

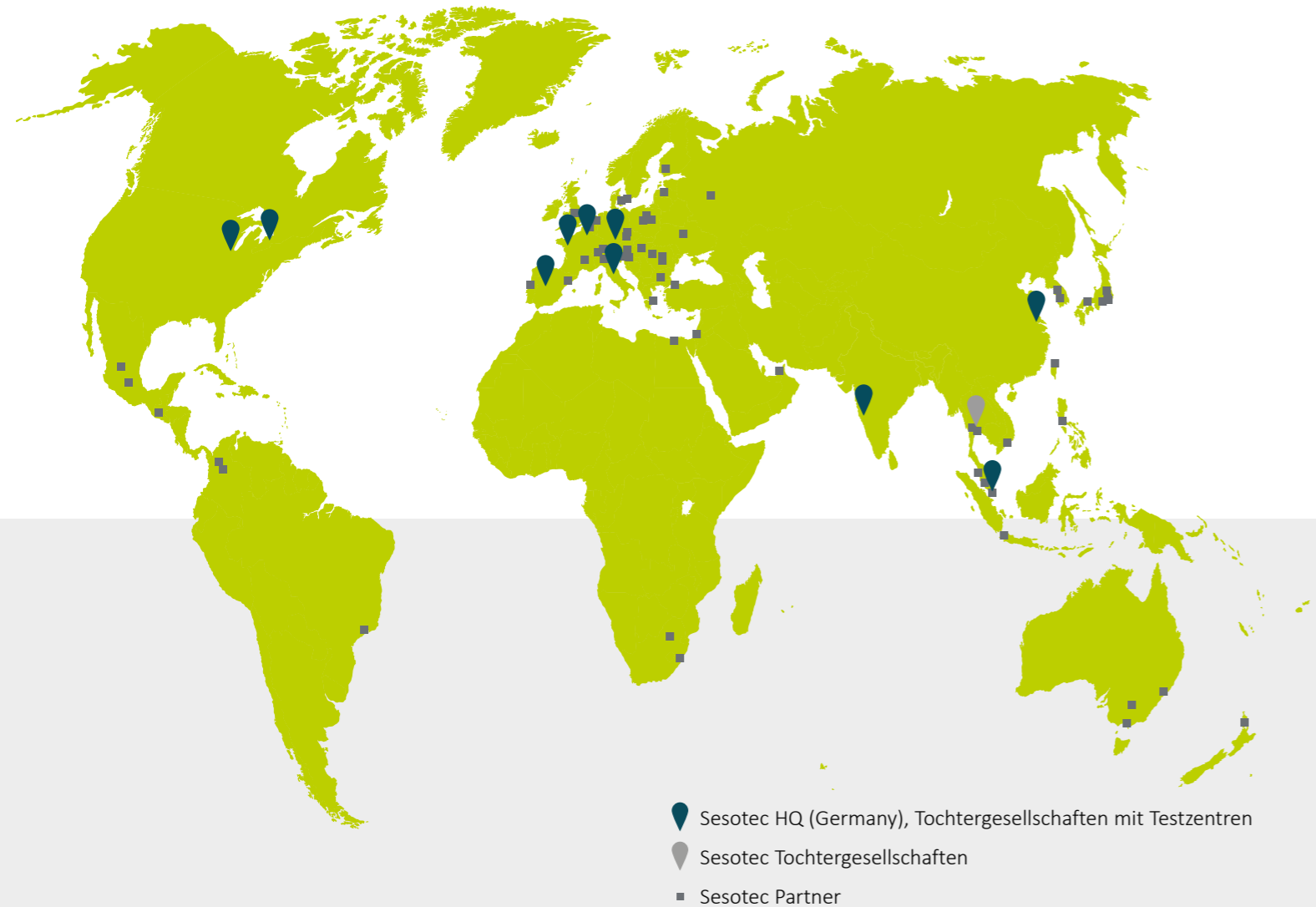
Egal, in welcher Phase des Lebenszyklus Ihres Sesotec Gerätes Sie sich befinden: Unsere erfahrenen Service-Techniker stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite. Auf den nachfolgenden Seiten erfahren Sie mehr zu jeder Stufe. Kontaktieren Sie uns gerne für weitere Informationen!





Global. Kompetent. Mit schnellen Reaktionen.

Sichern Sie sich hohe Leistung und verbessern Sie Ihre Produktion kontinuierlich:
Mit der schnellen und professionellen Unterstützung unseres weltweiten weiterwachsenden Servicenetzes



Produktion

Deutschland, USA

Niederlassungen

Spanien, Frankreich, Italien, Belgien, Niederlande, Luxemburg, Singapur, China, USA, Indien, Kanada, Thailand

Partner

in über 60 Ländern

Service Standorte

Spanien, Frankreich, Italien, Belgien, Niederlande, Luxemburg, Deutschland, USA, China, Indien, Singapur, Thailand, Taiwan, Kanada

Hauptsitz

Schönberg, Deutschland

Testzentren

Spanien, Frankreich, Italien, Belgien, Niederlande, Luxemburg, Deutschland, Singapur, China, USA, Indien



Testen Sie unsere Systeme mit Ihren Produkten!

Gehen Sie auf Nummer sicher und stellen Sie unsere Systeme auf den Prüfstand. In unserem modern ausgestatteten Technologiezentrum führen wir auf einer Fläche von 1.200 m² Tests mit Ihren Produkten unter realen Produktionsbedingungen durch. So können wir sicherstellen, dass unsere Maschinen Ihren Anforderungen gerecht werden.

Ausgestattet mit der neuesten Sesotec Technologie für Metalldetektion, Röntgeninspektion und Materialsortierung arbeiten unsere Entwicklungsingenieure und Servicetechniker im Technologiezentrum an der Optimierung der Maschineneinstellungen für Ihre Produktionslinie. Die flexible Gestaltung des Technologiezentrums ermöglicht es uns, die Produktionsprozesse in Ihrem Werk zu simulieren und problemlos Produkttests mit kleinen oder großen Mengen von Materialproben durchzuführen. Unsere modernen Einrichtungen und hochqualifizierten Mitarbeiter stellen sicher, dass Ihr Material schnell und effizient getestet wird.

Auch einzelne Chargen können Sie auf Anfrage durch unsere Detektions- und Sortieranlagen prüfen oder untersuchen lassen. Wir führen Test- oder Prüfdurchführungen durch und erstellen anschließend einen detaillierten Bericht. Machbarkeitsanalysen berücksichtigen Stückzahlen, Durchsatz und mögliche Verunreinigungen.

Im Technologiezentrum für Sie verfügbar

- Die neueste Sesotec-Technologie
- Testläufe mit kleinen oder großen Mengen von Materialproben
- Dokumentation und Auswertung der Produkttests
- Die Simulation kompletter Produktionsprozesse
- Kundenspezifische Optimierung von Sortieranwendungen
- Beratung durch Servicetechniker und Entwicklungsingenieure



**Für Metalldetektion,
Röntgeninspektion und
Materialsortierung**

Jetzt Produkttest vereinbaren!





Leihstellungen & Genehmigungen

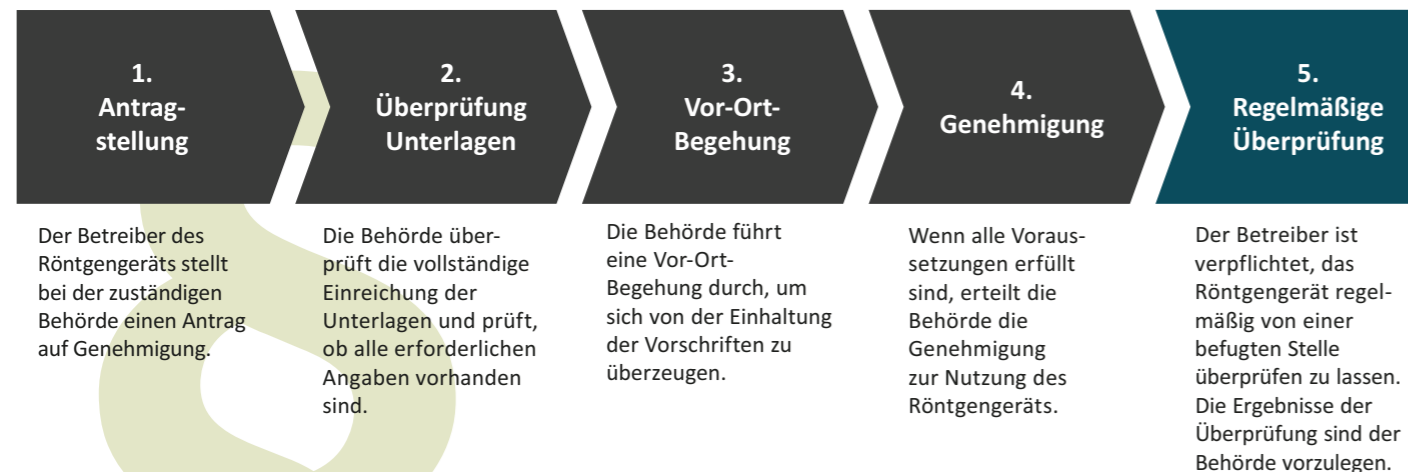


Wann Sie von Leihstellungen profitieren:

- **Liefer-Überbrückung:**
Falls Sie Ihr bestelltes Produktinspektionsgerät bereits vor dem zugesicherten Liefertermin benötigen, können wir nach Verfügbarkeit mit einem Überbrückungsgerät aushelfen.
- **Reparatur-Überbrückung:**
Ein Gerät oder Bauteil muss repariert werden? Mit einem Leihgerät steht Ihre Linie während der Dauer der Reparatur nicht still.
- **Pre-Sales-Service:**
Bereits vor dem Kauf sind Machbarkeitsversuche und mögliche Umsetzungen in der zukünftigen Produktionsumgebung möglich.

Genehmigungsverfahren: Besonderheiten bei Röntengeräten

Der Schutz von Mensch und Umwelt liegt uns besonders am Herzen. Daher sind RAYCON Röntgeninspektionsgeräte von Sesotec für besonders hohe Sicherheit für das Bedienpersonal und die Umgebung ausgelegt. Nichtsdestotrotz unterliegen Röntengeräte häufig strengen Auflagen für Logistik, Betrieb und Wartung- je nach Industrie, Land oder Region. Wir helfen Ihnen durch diesen Dschungel: Oft müssen verschiedene Formulare bei Behörden ausgefüllt und eingereicht werden. Darüber hinaus können zusätzliche Auflagen und Vorgaben auf Unternehmen zukommen. In Deutschland beispielsweise muss ein Strahlenschutzkurs besucht werden.



Beispiel aus der Praxis: Der Genehmigungsprozess nach der Röntgenverordnung (RöV) in Deutschland

Die Einstellung zählt: Von Anfang an

Persönliche Inbetriebnahme

Insbesondere für Röntengeräte oder Sortieranlagen inklusive Bedieneranweisungen erfolgen Inbetriebnahmen vor Ort – natürlich nach vorheriger Terminabstimmung. Selbstverständlich können persönliche Inbetriebnahmetermine global statt finden.



Virtuelle Inbetriebnahme

Die virtuelle Inbetriebnahme von Maschinen bietet sich aufgrund der Anforderungen insbesondere bei Metalldetektoren für die Kunststoffindustrie an. Nach Download unserer Augmented Reality App auf einem passenden Kundenendgerät mit Video- und Headset-Komponenten, ist eine schnelle, kurzfristige Inbetriebnahme möglich.



Ihre Vorteile:

- Schnelle Inbetriebnahme durch produktzertifizierte Service-Techniker
- Zusicherung, dass die Ausrüstung innerhalb der vorgesehenen Kriterien arbeitet.
- Reduzieren Sie potenzielle Projektverzögerungen



Software as a Service

Wie können Sie sicherstellen, dass Ihre Produktionsprozesse und Maschinen richtig funktionieren – und das am Besten rund um die Uhr? Ganz einfach: Indem Sie alle relevanten Maschinendaten zur Verfügung haben. Mit unserer Browser basierten Visualisierungssoftware Insight.WEB (Produktinspektion) und VISUDESK (Sorting) sind Sie immer auf der sicheren Seite in Bezug auf Transparenz, Produktionsoptimierung und Kontrolle.



Transparenz

Die Gesamtübersicht zeigt den Live-Status der Sesotec Geräte. Parallel können verschiedene Fenster geöffnet bleiben, um auch die Einzelperformance live zu überwachen. Dank der Browser basierten Oberfläche sind alle Informationen auch mobil verfügbar.

Individualisierung

Vergabe passender Gliederungskriterien in der Gesamtübersicht des Insight.WEB, Anpassung der Produkt- und Gerätenamen nach internen Vorgaben oder Verwaltung der Nutzergruppen: Intuitiv, einfach und sicher für eine unkomplizierte Bedienung.

Produktionsoptimierung

Neben Live-Daten haben Sie Zugriff auf Logbuch und Gerätehistorien, um Ursachenanalysen für mögliche Ineffizienzen zu starten. Darüber hinaus werden Ihnen wichtige Service-Daten angezeigt, um Wartungstermine rechtzeitig zu planen.

Dokumentation

Ob Audit-Checks oder Materialanalyse, ob Live-Geschehen oder Historie: Über Logbuch und Geräte-Dashboards sowie mögliche Schnittstellen in Ihr ERP können Sie wichtige Ereignisse direkt dokumentieren.



Remote Support

Anlagenverfügbarkeit ist ein Dreh- und Angelpunkt Ihrer Produktionsplanung. Ob Telefon-Support, Ticket per Sesotec App, E-Mail oder Augmented Reality: Für jede Fragestellung und jeden Zwischenfall gibt es schnelle, einfache und sichere Kommunikationswege mit unseren Service-Technikern.

Augmented Reality Technologie ermöglicht es, digitale Elemente in die reale Welt zu integrieren und so eine „erweiterte“ Realität zu schaffen. Einzige Voraussetzung: Ein Endgerät mit einer guten Internetverbindung sowie ein Headset und eine Kamera auf Kundenseite. Service Support ist durch Augmented Reality einfacher und effektiver, da visuelle Informationen schnell und intuitiv erfasst und integriert werden.



Erhöhung der Produktivität

Mit Remote Access können Sesotec Service-techniker über Ethernet Anschluss auf Ihre Maschinen direkt zugreifen und neben Fehleranalysen auch Optimierungen und Parameter-einstellungen vornehmen.



TeamViewer

Die Software-Lösung für Remote Access und Remote Support, auf die die Welt vertraut: TeamViewer ist für alle Sesotec RAYCON und SORTING RECYCLING-Geräte einsatzbereit und bietet eine umfassende Lösung für Fernzugriff, Fernsteuerung und Fernwartung.

Effizienzsteigerung

Durch die Nutzung von Augmented Reality können Techniker und Ingenieure schneller auf Fragen und Vorfälle reagieren und lösen. Ihr Vorteil: Eine signifikant höhere Maschinenverfügbarkeit.

Kostenreduktion

Durch Fernwartung und Augmented Reality Unterstützung können Unternehmen die Kosten für Vor-Ort-Besuche und Wartungsaufgaben reduzieren. Dies kann zu erheblichen Einsparungen bei den Betriebskosten führen.

Demo
Remote
Support





Wissenstransfer, Fragen und Antworten

Ihre Fertigungslinie ist nicht wie jede andere. Deshalb beraten Sie unsere Service-Mitarbeiter umfassend zu Installation, Anpassung und Bedienung Ihrer Sesotec Systeme. Über verschiedene Schulungsangebote erhalten Wartungs- und Produktionsmitarbeiter aller Recycling-, Kunststoff- und Lebensmittelanlagen das notwendige Wissen, um Bedienungsfehler zu vermeiden und die Lebensdauer Ihrer Anlagen zu erhöhen.

Operation Training

Alles, was man über Sesotec Produkte wissen muss – und wie sie optimal in Produktionsabläufen eingesetzt werden: Produktwechsel, Reinigung von Bauteilen, Überprüfung der Anlagen mit Testkörpern, Durchführung von Fehlerbehebungen.

Sesotec Trainingsraum

Administrator / Quality Training

Behandelte Fragestellungen (Auszug): Wie können Parameter für Produkte und Anlagen überprüft, optimiert, verwaltet und geändert werden: Wie funktioniert die Benutzerverwaltung? Welche Funktionen stehen zur Verfügung, um die Qualität der Produkte sicherzustellen?

Maintenance Training

Behandelte Fragestellungen (Auszug): Wie werden Platinen gewechselt und E-Boards aktualisiert? Wie werden Verschleißteile ausgetauscht? Was muss an einer Anlage gewartet werden, um eine hohe Leistung und eine lange Lebensdauer des Geräts zu gewährleisten?

Optimale Nutzung der Geräte

Schulungen helfen den Bedienern dabei, die Sesotec Geräte optimal zu nutzen, um bestmögliche Ergebnisse zu erzielen. Durch das Verständnis der Funktionsweise können Bediener das Potenzial der Geräte voll ausschöpfen und Fehler vermeiden.

Erhöhte Produktivität, reduzierte Ausfallzeiten

Schulung und stetige Wiederholung wichtiger Gerätefunktionen und Bedienelemente reduzieren das Risiko von Fehlfunktionen oder Geräteausfällen.

Sicherheit

Durch das Verständnis der richtigen Bedienung und Wartung der Geräte können Unfälle und Verletzungen vermieden werden.

Verbesserte Qualität

Wenn die Geräte richtig bedient und gewartet werden, können sie Verunreinigungen und Defekte erkennen und aussortieren und die Produktqualität erhöhen.



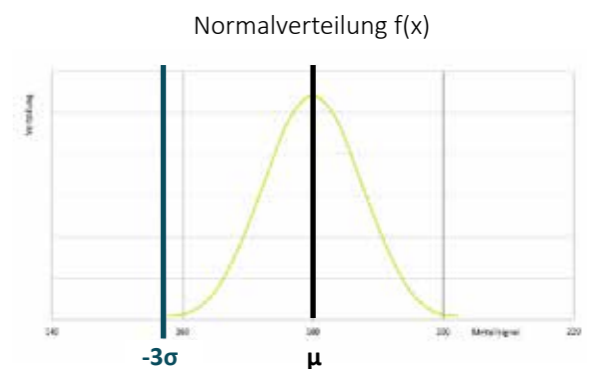
Geprüft und dokumentiert

Eine Herstellervalidierung, auch als Prozessvalidierung bezeichnet, ist ein systematischer Ansatz, der von Herstellern verwendet wird, um zu bestätigen, dass ein Produktionsprozess konsequent und zuverlässig qualitativ hochwertige Produkte herstellt. Dieser Ansatz ist besonders wichtig in regulierten Branchen wie der Pharmazie, Medizintechnik und Lebensmittelindustrie, in denen die Einhaltung von Standards und Vorschriften entscheidend ist.

Die Hersteller-Validierung wird nach der Inbetriebnahme und/oder Wartung durchgeführt. Dabei müssen vorab die Testkörpergrößen der drei häufigsten Metallmaterialien Eisen, Edelstahl und Nicht-Eisen festgelegt werden. Besonderes Augenmerk liegt auf den zu erreichenden Schwellenwerten. Das Auflegen des Testkörpers wird immer an der ungünstigsten Stelle durchgeführt.



Setzt sich eine Verteilung aus vielen kleinen Streuungsursachen zusammen, von denen keine dominiert und die sich nicht gegenseitig beeinflussen, so liegt die Verteilungsform einer Normalverteilung vor (Gaußsche Verteilung oder gaußsche Glockenkurve). Der Mittelwert μ beschreibt die Mittenlage der Normalverteilungskurve. Die Gesamtsumme aller Werte, dividiert durch die Anzahl der Förderungen, ist der Mittelwert einer Normalverteilung.



Bei einer Normalverteilung liegen 99,73 % aller Werte im Bereich ± 3 Sigma (σ) um den Mittelwert μ . -3σ bildet dabei den untersten Grenzwert für die tägliche Routineprüfung vor Ort.

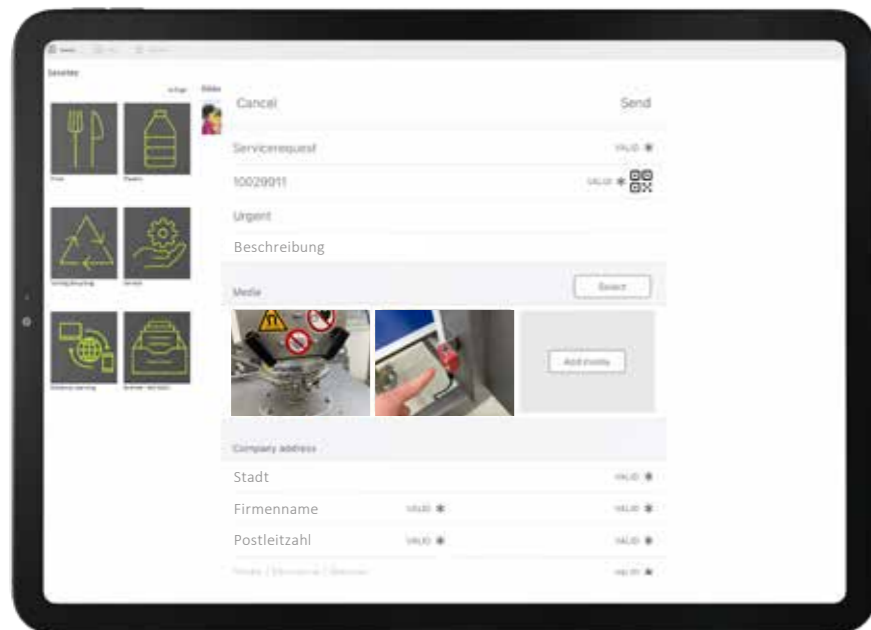


Im Rahmen der Herstellervalidierung werden Auslösesignale für FE, V2A und nonFe erfasst und hinsichtlich dem Vorliegen einer Normalverteilung geprüft. Das Diagramm der Verteilung ist im Zertifikat ersichtlich.



Service-Ticket via Sesotec App

Kurze Stillstandzeiten, sichere Produktionsanlagen und langfristige Investitions- und Planungssicherheit sind genau das, wofür unser internationales Netzwerk von hervorragenden Servicetechnikern täglich im Einsatz ist. Damit Sie schnellstmöglich Ihr Anliegen zu Wartungsterminen, Serviceeinsätzen, Reparaturmeldungen oder Herstellervalidierung an uns übermitteln können, nutzen Sie am besten die Ticket-Funktion der Sesotec App. Mit nur wenigen Klicks können Sie alle relevanten Informationen einfach und schnell hinzufügen sowie für den gesamten Abwicklungsprozess dokumentieren.



Folgen Sie dem Schraubenschlüssel! Im Profil hinterlegte Unternehmensdaten werden automatisch im Service-Ticket übernommen.

Nützliche Zusatzfeatures:

- **Direktscan der Gerätenummer:**
Ein häufiger Grund für eine längere Bearbeitungsdauer: Fehlende Informationen. Durch Scannen des Barcode-Aufklebers mit der Kamera Ihres Endgerätes haben unsere Sesotec-Servicetechniker die wichtigsten Geräteinformationen adhoc zur Hand.
- **Hinzufügen von Zusatzinformationen:**
Neben einer detaillierten Beschreibung können Fotos, Videos oder ZIP-Dateien (z.B. Backups von Röntgengeräten) zur besseren Veranschaulichung hochgeladen werden.



QR-Code scannen und Sesotec App downloaden



Längere Lebensdauer, höchste Produktqualität



Wir wollen, dass Sie sich langfristig auf höchste Produktqualität verlassen können. Profitieren Sie dauerhaft von der maximalen Effizienz Ihrer Sesotec-Maschinen und -Anlagen: Dank regelmäßiger Wartungen durch geschulte Sesotec-Techniker. Mit unseren umfangreichen Wartungsleistungen bleiben Ihre Maschinen auf dem aktuellen Stand.

Selbstverständlich verwenden wir ausschließlich Original-Ersatzteile, um die maximale Lebensdauer Ihrer Maschinen zu gewährleisten.

In regelmäßigen Abständen überprüfen unsere Servicetechniker alle relevanten Komponenten und tauschen Verschleißteile aus. Das bedeutet maximale Produktivität und Effizienz auf lange Sicht. Regelmäßige Wartungen Ihrer Geräte und Systeme sind oft eine wichtige Voraussetzung für erfolgreiche Audits. Unsere Servicetechniker prüfen Ihr Gerät und stellen entsprechende Wartungszertifikate aus.

Mehr Planbarkeit und Sicherheit durch Wartungsverträge

Wie können Sie sicher stellen, dass

- Verschleißteile regelmäßig geprüft und planbar getauscht werden?
- die Performance Ihrer Anlage konstant auf höchstem Niveau arbeitet – auch abseits formeller Richtlinien?
- Ausfallzeiten minimiert und Output sowie Produktqualität maximiert werden?

Attraktive Wartungspakete für Neu- und Bestandsgeräte: Weitere attraktive Vorteile warten auf Sie!

Wir stellen sicher, dass Wartungsintervalle rechtzeitig eingeplant und durch Fachpersonal eingehalten werden. Ungeplante Ausfallzeiten werden damit minimiert, Produktivität und Rentabilität maximiert. Auch ein Plus für alle bevorstehenden Audits!

Ihre Vorteile

- Maximale Ausschöpfung, Betriebsdauer und Effizienz Ihrer Maschinen und Systeme von Sesotec
- Verringerung des Eigenaufwands an den Maschinen dank vorausschauender Servicedienstleistungen
- Wartungszertifikate und Berichte für eine gesicherte Auditierung



Für die Zukunft gerüstet

Serviceeinsätze vor Ort

- Sicherstellung der Leistungsfähigkeit Ihrer Anlage durch Justage, Reparatur, Wiederinbetriebnahme
- Bereitstellung eines erfahrenen Servicetechnikers, der die Anlage überprüft und repariert
- Prüfung und Optimierung der Referenz- und Produkteinstellungen
- Durchführung von Software-Updates
- Dokumentation der Überprüfung der Messgenauigkeiten in einem zugehörigen Servicebericht
- Anlegen des System-Backups

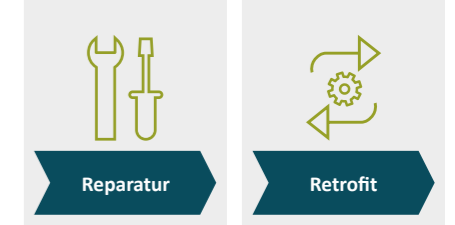
Kontaktieren Sie uns, um weitere Informationen zu unseren Retro-Fit und Reparaturdienstleistungen zu erhalten.

Hauseigene Reparaturabteilung

- Höchste Qualitätsstandards für die Reparatur von Platinen und anderen elektronischen Komponenten
- Reinigung und Optimierung der kompletten Anlage
- Abgleich und Kalibrierung der kompletten Anlage
- Ermöglichung von Upgrades und Prüfung der mechanischen und elektronischen Komponenten

Aufbereitung & Instandsetzung

- Reparatur der Elektronikplatinen
- Hauseigenes Prüffeld
- Aufbereitung und Instandsetzung
- Hoher Kostenvorteil und Ressourcenschonung durch die Wiederverwendung von reparierten und geprüften Platinen



Versorgungswege ganz nach Ihrem Bedarf

Ersatzteile

Profitieren Sie von unserem umfassenden Service für die Beschaffung von Ersatzteilen für Ihr Gerät.

Dabei ist der Ablauf wie folgt:

- 1 Kontaktaufnahme des Kunden mit der Seriennummer des Gerätes.
- 2 Der Kunde erhält ein Angebot mit den benötigten Ersatzteilen und den entsprechenden Preisen.
- 3 Nach Bestätigung durch den Kunden Versand der Ersatzteile (Standard- oder Expressversand möglich)
- 4 Installation der Ersatzteile entweder durch den Kunden oder durch einen Sesotec Service-Techniker

Vorausersatz

Sesotec bietet einen schnellen und zuverlässigen Service für den Austausch von Elektronikplatinen und Computern - und das lediglich für eine Reparaturpauschale. Auch der Ablauf ist denkbar einfach:

- 1 Wir versenden voreingestellte Elektronikplatinen und Computer an unseren Kunden.
- 2 Tausch der Elektronikplatinen oder des Computers durch den Kunden.
- 3 Rücksendung der ausgebauten Elektronikplatinen oder Computer an Sesotec.

Verschleißteilkonzepte

- Sicherstellung der Verfügbarkeit der relevanten Verschleißteile entlang des gesamten Lebenszyklus der Maschine
- Angepasste Leistungen auf Grundlage Ihrer Produktionsanforderungen, um sicherzustellen dass Sie immer alle Verschleißteile zur Hand haben und somit eine unterbrechungsfreie Produktion gewährleistet ist

Dank unserer schnellen und zuverlässigen Serviceleistungen können Sie sicher sein, dass Ihr Gerät schnell wieder einsatzbereit ist. Kontaktieren Sie uns noch heute und lassen Sie uns Ihnen helfen!



Service Hotline Ersatzteile
+49 (0) 8554 - 308 2222
spareparts@sesotec.com

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

Predictive Maintenance

KI-Methoden werden eingesetzt, um in großen Datenmengen Muster und Korrelationen zu erkennen. Predictive Maintenance- der vorausschauenden Wartung- ist der Schlüssel zu einer höheren Maschinenverfügbarkeit sowie Prozess- und Leistungsverbesserungen. Um potenzielle Gefahren zu erkennen bevor Probleme auftreten, nutzt die vorausschauende Wartung Echtzeitdaten von miteinander verbundenen Geräten. Auf diese Weise werden Reparaturen auf die tatsächlichen Probleme ausgerichtet und sind gezielter. Maßnahmen werden nur dann ergriffen, wenn sie erforderlich sind. Die Ausfallzeiten sind, wenn nötig, kürzer als bei der vorbeugenden Instandhaltung und es müssen nur wirklich verschlissene Maschinenteile ausgetauscht werden.

Jetzt
ET-Katalog
online
entdecken!



Schneller, zuverlässiger Service



Service Hotline

Viele Fragen und Probleme lassen sich mit einem Telefonanruf klären. Unser Telefonsupport ist werktags von 6 bis 20 Uhr und an Wochenenden von 8 bis 17 Uhr erreichbar. Schnell, einfach, effektiv.

Service Hotline Product Inspection

+49 (0) 8554 - 308 173
service.msg@sesotec.com

Service Hotline Sorting

+49 (0) 8554 - 308 129
service.sorting@sesotec.com



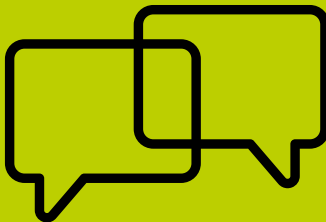
Fernzugriff

Häufig können Störungen an Maschinen auch über Remote Access behoben werden. Sesotec Servicetechniker haben dabei über Ethernet-Anschluss Direktzugriff auf Ihre Maschinen und können Fehleranalysen, Optimierungen und Parameterinstellungen übernehmen.



Augmented Reality

Neben dem Telefonsupport und der Fernwartung bietet Sesotec auch Videosupport mit Augmented Reality an. Hierfür verwenden wir die TeamViewer Pilot App.



Sie möchten mehr über unsere Serviceleistungen erfahren?

Dann melden Sie sich direkt bei uns. Wir beraten Sie gerne.
Sie erreichen uns über:

+49 (0) 8554 308-0 **www.sesotec.com**

Impressum



Sesotec GmbH
Regener Strasse 130
D-94513 Schönberg

Telefon: +49 (0) 8554 / 308-0
Telefax: +49 (0) 8554 / 2606
Mail: info@sesotec.com
Website: www.sesotec.com

Geschäftsführer:
Joachim Schulz

Registergericht: Amtsgericht Passau
Handelsregister Nr. HRB 3163

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer:
DE 81 151 25 77

Konzept, Text, Gestaltung:
Sesotec GmbH

Bildnachweis/Copyright:
Alle Bildrechte sind dem Unternehmen
Sesotec GmbH vorbehalten.