



SECONTEC

the sooner you know



**DAS PERFEKTE
KONZEPT FÜR SIE.**



ÜBER UNS.

Am Anfang der Unternehmensgründung im Jahr 2009 stand eine Idee: die Idee, Schäden zu verhindern, noch bevor sie überhaupt entstehen. Mit diesem Ansatz war klar, dass die bereits existierenden „Pfade der Sicherheitstechnik“ – sprich konventionelle Gefahrenmeldesysteme – dafür nicht herhalten können. Etwas Neues musste her. So entwickelten wir das einzigartige Videoalarmsystem **SECONTEC S1 plus Audio**, das bis heute große Areale und Flächen ganz ohne Zäune überwachen kann. Tag und Nacht.

SECONTEC bietet ein Gesamtpaket aus Lösungen und Services, aus dem wir für jede Branche das Maximum herausholen. Ob Autohaus, Baustelle oder Energieversorger – mit SECONTEC als Digitalisierungspartner schützen Sie Ihre Werte professionell und effizient. Von der Videofernüberwachung über Cyber Security bis hin zum Geofencing, von der Regalfüllstandsüberwachung über Parkplatzmanagement bis hin zur Customer Recognition. Dank unserer intelligenten, KI-basierten Sicherheitssysteme sind Ihre Sorgen und Nöte „Schnee von gestern“.

15.000
aktive Kameras online.

> 1.400
überwachte Objekte.

18,5 Mio.
Alarmmeldungen pro Jahr.

> 18 Tsd.
verteilte Straftaten pro Jahr.

**BEOBACHTEN.
BEWERTEN.
REAGIEREN.
JEDERZEIT.**

QUALITY SERVICES.
SIE SCHLAFEN. SECONTEC ÜBERWACHT.



QUALITY SERVICES.

SIE SCHLAFEN. SECONTEC ÜBERWACHT.

Das Video Operation Center (VOC) ist die Homebase für Ihren Schutz.

Hier geht SECONTEC live und in Person auf Ihre Wünsche und Bedürfnisse ein – und das rund um die Uhr.

Komplexe Überwachungsaufgaben wahrnehmen oder auch mal schnell per Remote die Tür öffnen, falls der Hausschlüssel vergessen wurde – kein Problem für das erfahrene Team des VOC.

Unser Vorsprung – Ihr Mehrwert: Nicht jede Bewegung ist sicherheitsrelevant – so auch nicht der Hase auf dem Nachbargrundstück. Was nicht benötigt wird filtert die SECONTEC KI zuverlässig heraus. Nur die wichtigen Meldungen erreichen den Operator im VOC – für eine volle Konzentration auf das Wesentliche.

Das Alarmmonitoring der Videofernüberwachung erfolgt in vier Schritten:



1. Bilderkennung



2. cloudbasierte
KI-Analytics



3. Liveview durch
einen Operator



4. Ansprache von
Tätern und Alarmie-
rung der Polizei



S1 VIDEOALARMSYSTEM plus Audio. SICHERHEIT OHNE KOMPROMISSE.

Vier Augen sehen mehr als zwei. Genau das ist das Erfolgsgeheimnis des S1-Systems.

Sie wünschen eine lückenlose Fernüberwachung Ihres Areals – und das 24/7, Tag und Nacht?

SECONTEC lässt Ihren Wunsch Wirklichkeit werden – ganz egal ob mit zwei oder zweihundert Kameras.

Das SECONTEC Video Operation Center bietet – Stand heute – über 1.400 Kundenobjekten mit ca. 15.000 Kameras ein Höchstmaß an Sicherheit.

Wir laden Sie gerne dazu ein, das VOC vor Ort live zu betrachten und das besondere Gefühl an Sicherheit zu erfahren.

TECHNIK, DIE ÜBERZEUGT:

- / performantes Videoalarmsystem für die aktive Videofernüberwachung
- / skalierbar für kleine bis große Areale
- / direkte Täter-Liveansprache
- / unterschiedliche Landessprachen als Audio-File abrufbar
- / cloudbasierte KI-Anwendungen Onboard
- / Mehrwerte zur Unterstützung und Optimierung Ihrer betrieblichen Prozesse

OPTIMAL FÜR DIE BRANCHEN:



Baubranche



Logistik



Landtechnik



Kritis



Sport



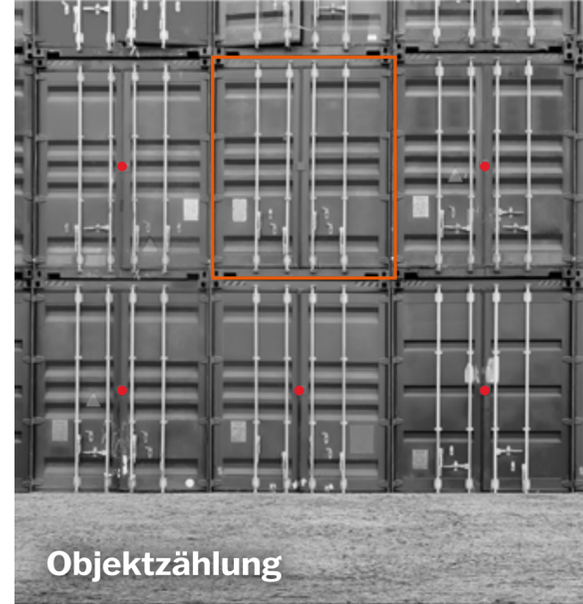
Automotive



Einzelhandel



Personendetektion



Objektzählung



Verhaltensanalyse



Parkplatzmanagement



Brand-/Rauchererkennung



Heatmapping

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ (KI). IN DER PRAXIS.

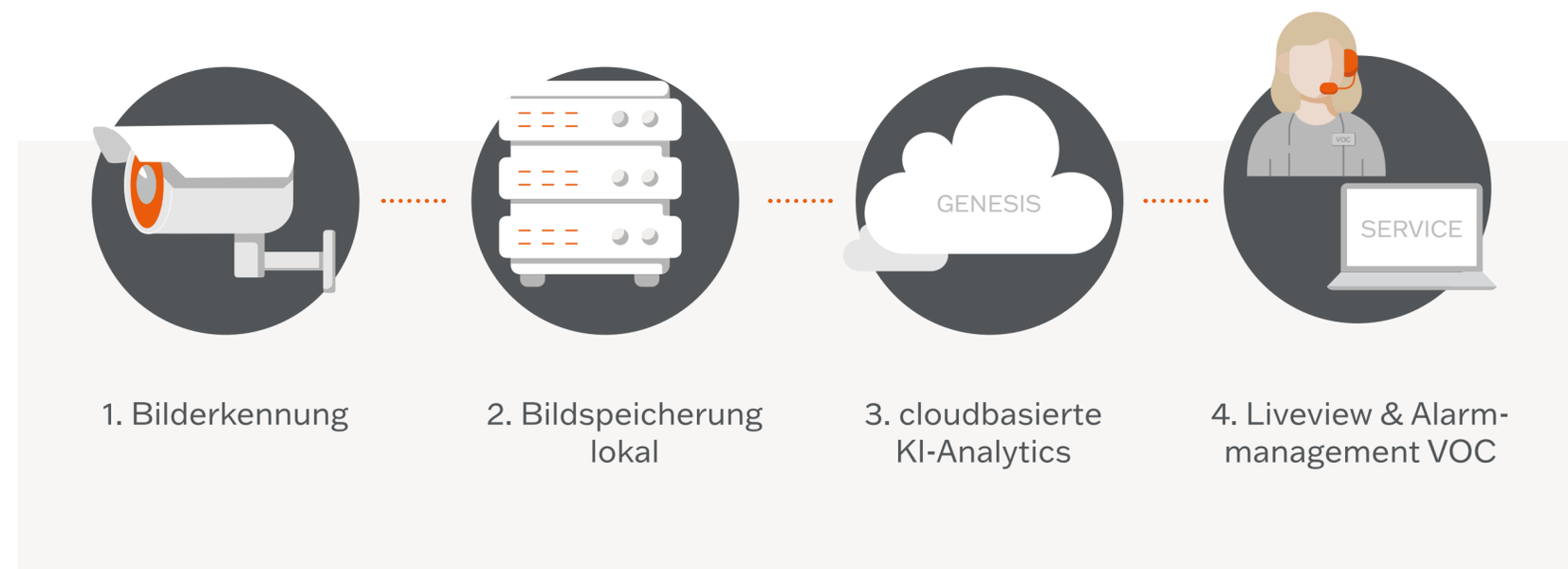
Eine Investition ist dann gut, wenn Sie in der Lage ist, Mehrwerte zu schaffen. Dieses Leitmotiv stand für uns bei der Entwicklung der GENESIS-Plattform an oberster Stelle. Je nach Anwendungsgebiet ist die KI in der Lage, Personen und Objekte zu erkennen, zu verfolgen sowie deren Verhalten zu analysieren.

Den Möglichkeiten und Ihren Ideen sind nahezu keine Grenzen gesetzt.

Sprechen Sie uns an – wir finden die für Sie passende Lösung.
Versprochen.

TECHNIK, DIE VORANGEHT:

- / Personendetektion
- / Objektzählung
- / Parkplatzmanagement
- / Brand-/Rauchererkennung
- / Heatmapping



iDETECT.

AUTARKER 360° AREALSCHUTZ.

iDETECT ist ein autonomes 360° Einbruchs- und Erkennungssystem, das mit HDR-Kameras und KI in Echtzeit überwacht. Es eignet sich ideal für Baustellen und Lagerplätze und kann mit anderen Geräten in bis zu 2000 Metern Reichweite gekoppelt werden. iDETECT kann in SECONTEC Sicherheitslösungen integriert werden und die intuitive Appsteuerung ermöglicht eine Echtzeitüberwachung für den User.

TECHNIK, DIE VORANGEHT:

- / 4x 90° Bewegungsmelder mit Kamera (Tag/Nacht View)
- / Detektionsreichweite bis zu 15 m pro Achse
- / Reichweitenerweiterung bis zu 2000 m
- / Akustische und visuelle Warnsignale mit blauen LED-Leuchten
- / Batterieversorgung bis zu 18 Monate
- / EN50131 zertifiziert
- / LTE-Alarmübertragung zum SECONTEC VOC onBoard
- / Abmessungen (L|B|H): 525 mm | 525 mm | 1270 mm
- / Gewicht: 67,5 kg





iBOX .WALL.

WENN'S SCHNELL GEHEN MUSS.

Die kompakte iBOX findet überall dort ihren Platz, wo zwei Schuhkartons hinpassen. Einfach an einem vorhandenen Mast, einem Baugerüst oder einer Hauswand fixiert – dank des universellen Befestigungssystems kein Problem.

Ein 230-Volt-Anschluss genügt und die zuverlässige Überwachung kann beginnen.

TECHNIK, DIE BEEINDRUCKT:

- / 360°-steuerbare PTZ-Kamera
- / IP-Druckkammer-Lautsprecher
- / 2x Thermalkamera
- / autark durch LTE-Übertragung Onboard
- / Reichweite bis zu 200 m
- / überwachte Fläche bis zu 4.500 m²

Jetzt mehr über die iBOX erfahren und von einem kompetenten Fachberater beraten lassen!

CLICK HERE



iTOWER.

PERFEKTE SICHERHEIT AUF ZEIT.

Ein Tag oder zwei Jahre – ganz wie Sie wünschen. Der SECONTEC iTOWER sieht nicht nur imposant aus, er bietet ebensolche Technik.

Ausgestattet mit zwei 360°-PTZ-Hochleistungs-Thermalkameras sowie einer hochauflösenden 360°-PTZ-Kamera entgeht dem iTOWER nichts. Ob Sie die stromgebundene Variante wählen oder je nach Bedarf die vollkommen autarke Version mit einer Kombination aus Solarpanels und Brennstoffzelle, liegt ganz an Ihrem Anforderungsprofil.

Darf es etwas mehr sein? Ihr Projekt benötigt eine Ampelsteuerung für Einbahnstraßenregelungen oder eine automatische Erkennung von Kfz-Kennzeichen oder eine Remote-Öffnung von Schranken und Toren? Kein Problem für unseren iTOWER.

TECHNIK, DIE BEGEISTERT:

- / 2 x Hochleistungs-PTZ-Thermalkamera
- / Detektionsreichweite bis zu 100 m pro Achse
- / 1 x Hochleistungs-PTZ-Dome-Kamera Tag & Nacht / High Range
- / 1 x PTZ-Dome-Kamera / Tag & Nacht / Low Range
- / Teleskopmast 6,90 m
- / IP-Lautsprecher 110 DB
- / inkl. 50 m Zuleitung Spannungsversorgung
- / überwachte Fläche bis zu 10.000 m²
- / Reichweite bis zu 200 m

Jetzt mehr über den iTOWER erfahren und von einem kompetenten Fachberater beraten lassen!

CLICK HERE



VOC

**VIELEN DANK FÜR IHRE
AUFMERKSAMKEIT.**

WIR TRETEN GERNE MIT IHNEN IN KONTAKT.

SECONTEC DEUTSCHLAND

Telefon: +49 511 8071-296

E-Mail: info@secontec.de

[//www.secontec.de](http://www.secontec.de)

SECONTEC AUSTRIA

Telefon: +43 662 26 19 800

E-Mail: office@secontec.at

[//www.secontec.at](http://www.secontec.at)

SECONTEC GmbH

Georgstraße 38
D-30159 Hannover

Niederlassung Ost

Nonnenstraße 21
D-04229 Leipzig

Niederlassung West

Kalscheurener Straße 19
D-50354 Hürth

SECONTEC Austria GmbH

Handelszentrum 5
AT-5101 Bergheim