



CONDOR
Wir sorgen für Sicherheit

Wir sorgen für Sicherheit

CONDOR Gruppe

Unternehmenspräsentation

Security is our mission,
to fulfill your confidence is our aim,
to be recommended by you, is our goal.



Experience

- Sicherheit (Safety & Security) seit 1978
- Familienunternehmen in 2. Generation
- 14 Geschäftsstellen und 800 Mitarbeiter in Deutschland
- Innovation & Forschung ist ein fester Bestandteil der Philosophie
- DIN EN 9001 / 77200 zertifiziert und 2 x VDS zugelassene NSL (3138 + 2172)
- § 31 GewO zertifiziert (Anti-Piraterie)



Innovationen

- Feste Absperrung und Lärmschutz
- Mobile Alarm-, Video- und GPS-Systeme
- Qualifikationsmanagement-Software
- UAV-Technologie, Operation, Schulung
- Info-Totems und Lautsprecher



Leistungsportfolio der Geschäftsbereiche



Aviation/Maritim

- § 5 : Passagier- und Gepäckkontrolle
- § 8 : Flughafen-Sicherheit inkl. Besatzung, Lieferanten und Instandhaltungspersonal
- § 9 : Frachtkontrolle
- § 31 GeWo zertifiziert für Anti-Piraterie mit bew. Kräften
- (ISPS- und X-Ray) Online Schulungen
- AZAV zertifizierte Akademie
- Mobile Informations-Totems
- Hochleistungs-Lautsprecher

UAV / UAS

- UAV-Schulungsakademie (Theorie und Praxis, BOS)
- Reseller für diverse Drohnen für den kommerziellen, BOS- und priv. Bereich (z.B. DJI, Autel etc.)
- Hardware und Services für Indoor- und Industriaufgaben
- 24/7 Security Drohnen inkl. NSL (Nightingale Security, Heli-Kite), auch für Veranstaltungen
- VTOL-Songbird für Defense, Grenzsicherung, Pipeline, Medizintransporte etc.
- Drohnerdetektion und -abwehr

Rail / Safety

- Sicherungspersonal für Gleisbaustellen
- Patentierte Feste Absperrung (mit Lärmschutzoption)
- Temporäre Signalisierung
- Automatische Technische Warnsysteme
- Temporäre Bahnübergangslösungen
- Gleisfreimeldeeinrichtungen und Gleistemperatur-Monitoring
- Lärmschutzwände (bis 6,80m)

Regular Security

- 24/7 VDS zertifizierte Notruf- und Serviceleitstellen inklusive Videomanagement
- GPS-Technologie und Überwachung für Hochrisiko-Transporte (Tabak, IT, Bank, ...)
- Pforten- und Empfangsdienste
- Mobile temporäre Alarm-/Video-Technologie
- Kontroll- und Ordnungsdienste für ÖPV, Messen, Museen etc.
- Bewaffnete Sicherheitskräfte
- Technische Services

Unsere Drohnen-Expertise...

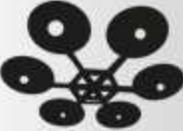


CONDOR
Wir sorgen für Sicherheit

CONDOR  **IMS**
INTERNATIONAL AND MARITIME SERVICES

CONDOR
MULTICOPTER & DRONES




droneit
see the world differently

 **germandrones**

U-ROB[®]
unmanned systems
and robotics center

Produktive Nutzung von Drohnen	Drohnenmanagement und –abwehr
<ul style="list-style-type: none">• Präventive Einsatzmöglichkeiten• Dokumentation	<ul style="list-style-type: none">• Mobile Detektion im Nahfeld• Temporäre Maßnahme (Veranstaltung)
<ul style="list-style-type: none">• Selbstsicherung der Kräfte• Interventionseinsatz (auch BVLOS)	<ul style="list-style-type: none">• Permanentinstallation (Gebäude)• Abwehr und Management



Drohnen in der Alarmverfolgung / -verifikation



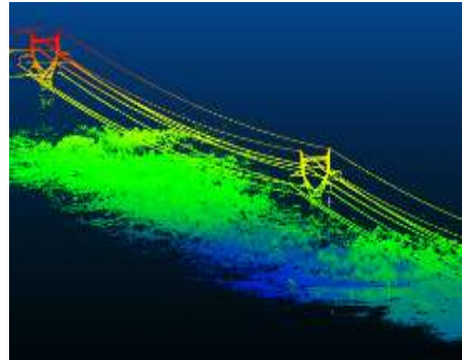
CONDOR
Wir sorgen für Sicherheit



Drohnen Made in Germany für den weltweiten Einsatz



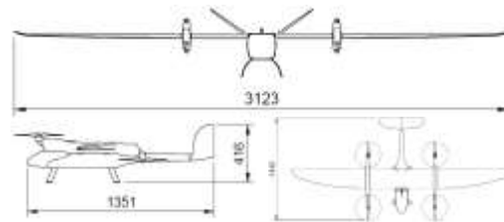
CONDOR
Wir sorgen für Sicherheit





Das 2017 gegründete Start-Up Germandrones entwickelt in Deutschland drohnenbasierte Hard- und Software inklusive der Integration von Sensoriken (Payloads) für differenzierte Kundenanwendungen.

Mit einem Team von aktuell knapp 20 Ingenieuren, Technikern und Piloten hat Germandrones eine industrielle Drohnenlösung für multiple Anwendungsfälle.



Der Songbird ist die Produktbezeichnung für das VTOL-Kernprodukt der 3. Generation mit einer Spannweite von 2,98 to 3,12 m und Flugzeiten bis zu 150 Min. Der Songbird wurde für den automatisierten Einsatz in rauen Bedingungen entwickelt und ist aktuell in 4 Kontinenten für Aufgaben der Sicherheit, Verteidigung, Inspektion, Vermessung, für (Medizin-)Transport und weitere Anwendungsfälle im Einsatz.



DroneIntelligence ist die Produktbezeichnung für die selbstentwickelte Missionsplanungs-Software mit anwendungsorientierten Modulen (für BVLOS, Surveillance, Vermessung ...), die eine einfache Nutzung mit hoher Effizienz der Ergebnisse kombinieren. Hoch automatisiert erfolgt der eigentliche Flug von Start bis zur Landung mit einem Klick. Zum Training der Piloten und zum Test von Missionen steht zusätzlich ein Flugsimulator zur Verfügung.

BEE-H6 Heavy Lifter



Der BEE-H6 Heavy Lifter wird die über die DroneIntelligence-Software steuerbare Flotte zukünftig erweitern. Aufbauend auf den bestehenden flugerprobten Prototypen werden zukünftig skalierbare Versionen mit Traglasten von 50-200 kg entwickelt und für den weltweiten Markt produziert. Der BEE-H6 bietet vielfältige Nutzungspotentiale Transport-, Rettungs-, Inspektions- und Unterstützungsaufgaben für zivile wie militärische Anwendungen.

Helikite Desert Star – Trotz Wind & Wetter Die Mobile Lösung zur Permanent-Überwachung



Beispiel Helikite Desert Star 45m³

Max. statischer Auftrieb bei 0 km/h Wind 22 Kg

Auftrieb bei 24 km/h Wind 40 Kg

Max. zulässige Windgeschwindigkeit ca. 80 km/h

Maße (L/B) 7,32 m / 5,49 m



Vol. m ³	Max. kg Nutzlast	Max. Wind (km/h)	Max. Höhe (m)
5,0	1,0	64,0	600
45,0	22,0	80,0	2.800
100,0	52,0	97,0	3.400

Max. Nutzlast beinhaltet das Verbindungskabel.



CONDOR
Wir sorgen für Sicherheit

CONDOR UAS Von 249 g bis 300 kg ! Der "Fuhrpark"





Contact details



-  Mobile and static security services
-  Aviation
-  Rail-safety
-  Maritime security
-  UAV / ROV services and development



Cornelius Toussaint
CEO

CONDOR Security Group
c/o CONDOR
Schutz- und Sicherheitsdienst GmbH
Cornelius Toussaint
Ruhrtalstraße 81
D-45239 Essen

Tel.: + 49 201 / 84153-113
Fax: + 49 201 / 84153-151
E-Mail: c.toussaint@condor-sicherheit.de
Url: www.condor-sicherheit.de