

## ÜBERBLICK

Unternehmen, Produkte & Services



### DISTANZ IST SICHERHEIT.

Distanz ist der Schlüssel für die Ausführung unterschiedlichster Missionen in den Bereichen EOD, CBRN und HAZMAT.

Deshalb erledigen unsere Roboter gefährliche Aufgaben aus sicherer Entfernung und schützen auf diese Weise die Einsatzkräfte.



### **Telerob im Kurzprofil**

Telerob Gesellschaft für Fernhantierungstechnik mbH ist ein führender Hersteller von Produkten für die Bereiche Verteidigung und innere Sicherheit mit Sitz in Ostfildern bei Stuttgart.

Gegründet 1994.

Seit 2021 UGV-Sparte der AeroVironment Inc.

### **40 Mio USD**

Umsatz in 2024 mit ca. 130 Mitarbeitern >1300

ausgelieferte Systeme

telemax | tE0Dor Einsatzfahrzeuge Im Einsatz in

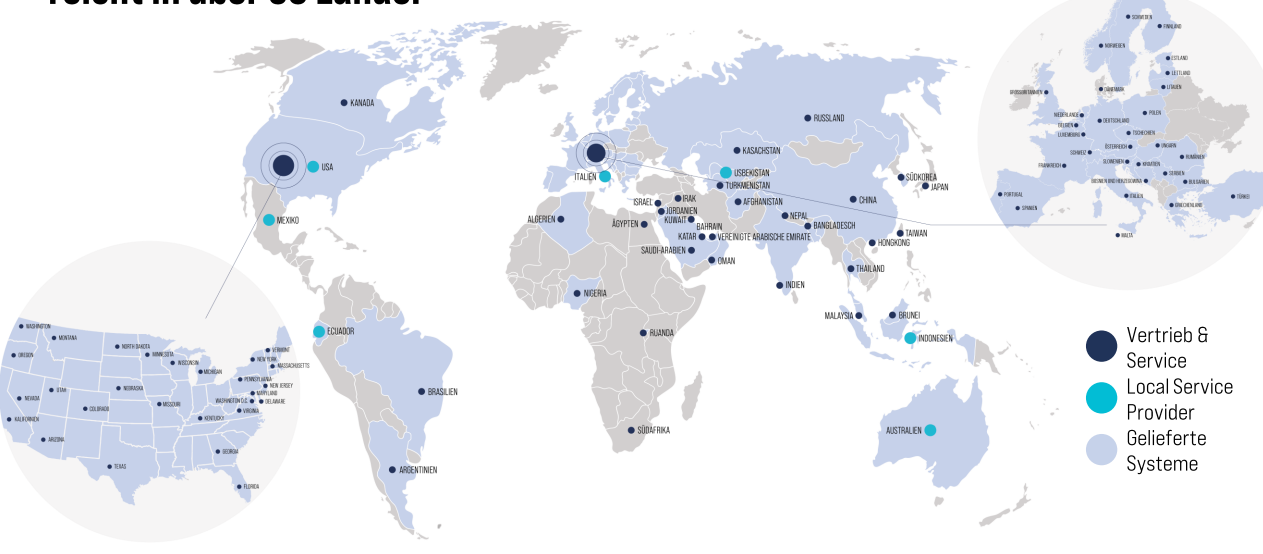
>45

Ländern der Erde

### Innovations-& Technologieführer

Mit eigens
entwickelten
Robotiklösungen und
individuellen
Technologien für
höchste Ansprüche

Von Ostfildern in die Welt: Das Telerob Netzwerk reicht in über 50 Länder



## Vom Pionier zum innovativen Sicherheitsgarant in Gefahrensituationen





1994





2006



1980er

Erster unbemannter

Boden-Roboter für

schweres Gerät in

situationen

nuklearen Gefahren-

Einsatz in Tschernobyl

Gründung der Telerob Gesellschaft für Fernhantierungstechnik mbH 2000

Launch des **tE0Dor** – erster Fern-hantierungsroboter mit automatischem Werkzeugwechsel

Launch des **telemax** - erster EOD-Roboter mit innovativer TCP-Steuerung

2021

AeroVironment Inc. übernimmt Telerob

Systemlösungen zu Land, in der Luft und im nahen Weltraum

## Unsere Roboter führen verschiedenste gefährliche Missionen sicher und effektiv aus

Unsere Produkte werden in mehr als 55 Ländern von Sicherheitsbehörden, Polizeiund Militäreinheiten sowie im Bereich Industrie und Forschung eingesetzt.



#### **EOD / IED**

Beseitigung von Kampfmitteln (EOD) und unkonventionellen Spreng- und Brandvorrichtungen (IED)



#### **CBRNE**

Abwehr chemischer, biologischer, radiologischer, nuklearer und explosiver Bedrohungen



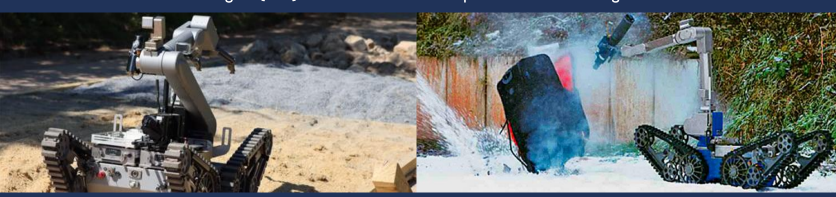
#### **HAZMAT**

Umgang mit gefährlichen Stoffen



#### **SWAT**

Einsätze von Spezialeinheiten und Sondereinsatzkommandos





## Unsere Kompetenzbereiche für mehr Sicherheit aus der Distanz



### Unbemannte Bodenfahrzeuge

Breites Portfolio passend für alle Anwendungsbereiche

#### Einsatzfahrzeuge

Kundenspezifische Fahrzeuglösungen in verschiedenen Größen und Ausstattungen

### Weltweiter Service

Schnelle Hilfe bei technischen Problemen sowie Wartung und Reparatur - weltweit und vor Ort beim Kunden

### Schulungen & Trainings

Bediener- und Technikerschulungen in unseren Servicezentren oder vor Ort

## Das Telerob Portfolio: Branchenweit fortschrittlichste unbemannte Bodenfahrzeuge



### DIE KOMBINATION AUS KRAFT UND ZUVERLÄSSIGKEIT

tEODor EVO für die Entschärfung und Beseitigung von Kampfmitteln und improvisierten Spreng- und Brandvorrichtungen

### **telemax** EVO PLUS



#### telemax



#### telemax

EVO PRO



#### DIE TELEMAX-SERIE: ENTWICKELT VON EXPERTEN FÜR EXPERTEN

Ob in komplexen Umgebungen in Städten oder in engen Räumen wie Bus, Bahn und Flugzeug: Die telemax-Serie bietet wendige unbemannte Bodenfahrzeuge mit höchster Präzision

#### **TEL600**

Einsatzfahrzeuge



### TRANSPORT UND EINSATZZENTRALE

Multifunktionale Einsatzfahrzeuge in verschiedenen Größen und Ausstattungen passend zu spezifischen Anforderungen unserer Kunden



## Robust, Kraftvoll, Zuverlässig.

**Der tE0Dor EV0** wurde speziell für die Kampfmittelbeseitigung und die Entschärfung von unkonventionellen Spreng- und Brandvorrichtungen entwickelt.

Er ist besonders geeignet für Einsätze mit schweren Objekten und agiert dank 6-Achsen-Manipulator auch in schwierigen Situationen zuverlässig.

### **Highlights des tEODor** EVO

#### **MEHR REICHWEITE**

» Programmierbarer 6-Achsen-Manipulator mit Linearachse

### STEUERUNG MIT FINGERSPITZENGEFÜHL

- » Modernes, zukunftsfähiges Bedienkonzept mit Multi-Touch-Screen und ergonomischem Design
- » Automatischer Werkzeugwechsel aus Werkzeugmagazin

#### **VOLLER ÜBERBLICK**

- » Schwenk/Neige/Zoom-Kameras in HD-Qualität und QuadView-Funktion
- » LED-Beleuchtung und GPS-Modul

### SICHERE & VERLÄSSLICHE KOMMUNIKATION

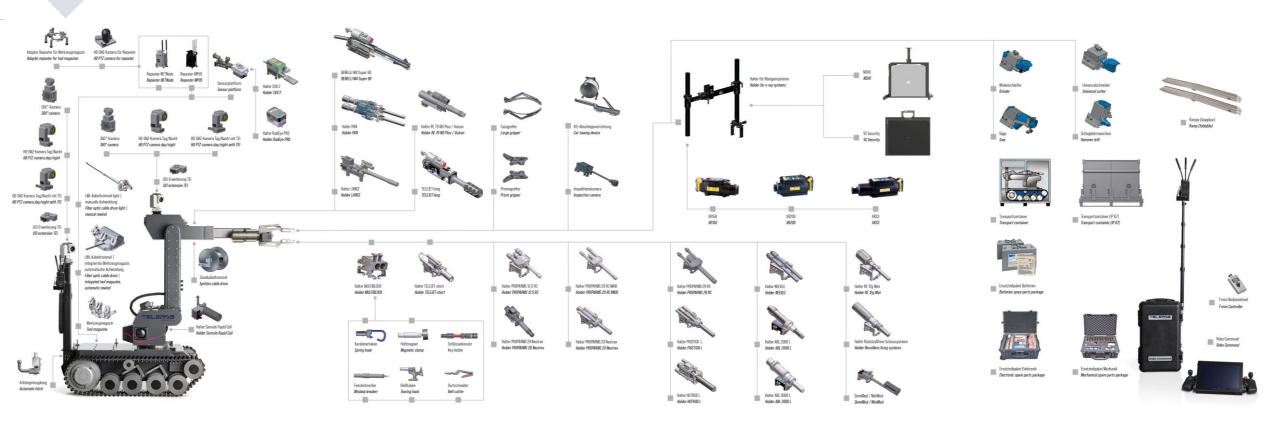
- » Vollintegrierte IP Mesh-Funkübertragung mit optionalen Repeatern
- Vollintegriertes 2-Wege-Audio-Modul

#### **ROBUST UND VIELSEITIG EINSATZFÄHIG**

- » Greifer mit integriertem Laser-Entfernungsmesser sowie Kamera- und Datenschnittstellen
- » Universelle Schnittstellen für alle gängigen Schusssysteme
- » Zubehör und Spezialwerkzeuge kompatibel mit dem Vorgängermodell tEODor



### tEODor EVO Zubehör im Überblick





### EINE SERIE – UNZÄHLIGE MÖGLICHKEITEN

**Die telemax EVO-Serie** zeichnet sich durch ihre besondere Präzision, Manipulationsfähigkeit und Wendigkeit aus.

Die große Auswahl an für die gesamte telemax EVO-Serie kompatiblem Zubehör erlaubt die Anpassung an verschiedenste Anwendungsbereiche und spezifische Aufgaben.

### Die telemax EVO Roboter im Vergleich



telemax™ EVO PLUS

#### DER GRÖßTE UND STÄRKSTE TELEMAX

- Erste Wahl bei anspruchsvollsten Aufgaben
- ✓ Doppelter Payload-Bereich
- Außergewöhnliche Tragkraft von bis 80 kg



telemax<sup>™</sup> EVO HYBRID

#### DIE PERFEKTE KOMBINATION AUS GRÖßE UND STÄRKE

- Konzipiert für Einsätze in engen Räumen
- Bestens geeignet für EOD und CBRNE Anwendungen
- ✓ Tragkraft bis zu 37 kg



telemax<sup>™</sup> EVO PRO

### KOMPAKTES DESIGN MIT GRORER REICHWEITE

- ✓ Ideal für Operationen in schwer zugänglichen Umgebungen
- Präzisions-Manipulator mit7-Achsen und Teleskop
- ✓ Tragkraft bis zu 20 kg



### DER GRÖßTE UND STÄRKSTE TELEMAX

Als erste Wahl für anspruchsvollste Aufgaben

verbindet dieses unbemannte Bodenfahrzeug mit 4-Ketten-Laufwerk außergewöhnliche Hebekraft bis zu 80 kg mit einem doppelten Payload-Bereich.

### **Highlights telemax EVO PLUS**

#### **MEHR REICHWEITE**

- » Besonders kräftiger Präzisions-Manipulator mit 6 Achsen
- » Tool Center Point-Steuerung

#### STEUERUNG MIT FINGERSPITZENGEFÜHL

- » Modernes, zukunftsfähiges Bedienkonzept "Robo Command" mit Multi-Touch-Screen und ergonomischem Design
- » Automatischer Werkzeugwechsel

#### **VOLLER ÜBERBLICK**

Schwenk/Neige/Zoom-Kamera in HD-Qualität und QuadView-Funktion

### SICHERE & VERLÄSSLICHE KOMMUNIKATION

- » Modulares Funkmodul für IP Mesh-Funkübertragung mit optionalen Repeatern
- Vollintegriertes 2-Wege-Audio-Modul

#### **ROBUST UND VIELSEITIG EINSATZFÄHIG**

- » Doppelter Payload-Bereich am Heck
- » 4-Ketten-Laufwerk mit einer Geschwindigkeit von bis zu 5 km/h
- » Vorprogrammierte Bewegungsabläufe für Manipulator und Laufwerk
- » Große Auswahl an Batterien, Werkzeugen, Zubehör und Detektoren, identisch für alle Mitglieder der telemax-Serie





### DIE PERFEKTE KOMBINATION AUS GRÖßE UND STÄRKE

### Dank des kompakten Designs und des starken 6-Achsen-Manipulators

meistert dieses unbemannte 4-Ketten-Bodenfahrzeug mühelos alle Kraft erfordernde Operationen in engen Räumen und städtischen Umgebungen.

### **Highlights telemax EVO HYBRID**

#### **MEHR REICHWEITE**

- » Kräftiger Präzisions-Manipulator mit 6 Achsen
- » Tool Center Point-Steuerung

#### STEUERUNG MIT FINGERSPITZENGEFÜHL

- » Modernes, zukunftsfähiges Bedienkonzept "Robo Command" mit Multi-Touch-Screen und ergonomischem Design
- » Automatischer Werkzeugwechsel

#### **VOLLER ÜBERBLICK**

» Schwenk/Neige/Zoom-Kamera in HD-Qualität und QuadView-Funktion

### SICHERE & VERLÄSSLICHE KOMMUNIKATION

- » Modulares Funkmodul für IP Mesh-Funkübertragung mit optionalen Repeatern
- Vollintegriertes 2-Wege-Audio-Modul

#### ROBUST UND VIELSEITIG EINSATZFÄHIG

- » Verstärkte Achsen
- » 4-Ketten-Laufwerk mit einer Geschwindigkeit von bis zu 10 km/h
- » Vorprogrammierte Bewegungsabläufe für Manipulator und Laufwerk
- » Kompakte System-Abmessungen
- » Große Auswahl an Batterien, Werkzeugen, Zubehör und Detektoren, identisch für alle Mitglieder der telemax-Serie





### KOMPAKTES DESIGN MIT GROßER REICHWEITE

**7-Achsen-Manipulator** machen dieses unbemannte 4-Ketten-Bodenfahrzeug ideal für komplexe Operationen in schwer zugänglichen Umgebungen wie Flugzeuge, U-Bahnen und Busse.

### **Highlights telemax EVO PRO**

#### **MEHR REICHWEITE**

- » Präzisions-Manipulator mit 7 Achsen
- » Tool Center Point-Steuerung

#### STEUERUNG MIT FINGERSPITZENGEFÜHL

- » Modernes, zukunftsfähiges Bedienkonzept "Robo Command" mit Multi-Touch-Screen und ergonomischem Design
- » Automatischer Werkzeugwechsel

#### **VOLLER ÜBERBLICK**

» Schwenk/Neige/Zoom-Kamera in HD-Qualität und QuadView-Funktion

### SICHERE & VERLÄSSLICHE KOMMUNIKATION

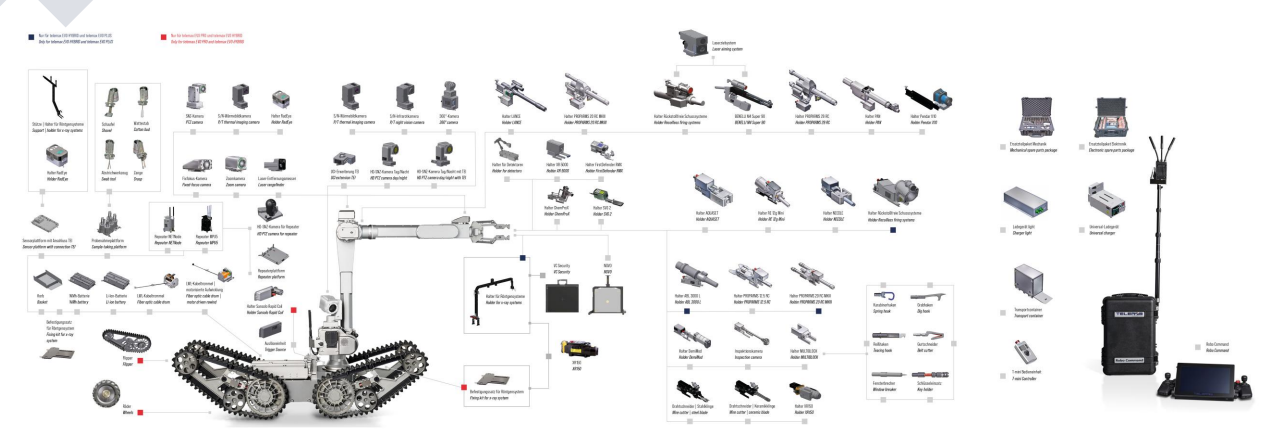
- » Modulares Funkmodul für IP Mesh-Funkübertragung mit optionalen Repeatern
- » Vollintegriertes 2-Wege-Audio-Modul

#### ROBUST UND VIELSEITIG EINSATZFÄHIG

- » Kompakte System-Abmessungen
- » 4-Ketten-Laufwerk mit einer Geschwindigkeit von bis zu 10 km/h
- » Vorprogrammierte Bewegungsabläufe für Manipulator und Laufwerk
- » Große Auswahl an Batterien, Werkzeugen, Zubehör und Detektoren, identisch für alle Mitglieder der telemax-Serie



## telemax EVO Zubehör im Überblick





### Einheitliches Bedienkonzept für alle Telerob-Roboter

**Die intuitive Touch-Screen-Navigation** ermöglicht eine schnelle und präzise Steuerung komplexer Manipulatorbewegungen. Auf dem Bildschirm der Bedieneinheit können bis zu vier Videobilder mit Pinchand-Zoom-Funktion gleichzeitig angezeigt werden.

### **Highlights telemax Robo Command**

#### STEUERUNG MIT FINGERSPITZENGEFÜHL

- Intuitive Touch-Screen-Navigation—Menüs, Komponenten & Einstellungen
- Schnellzugriff auf häufige & wichtige Funktionen über ein Steuerkreuz
- Zugriff auf vorprogrammierte Bewegungsabläufe für Manipulator & Laufwerk mit einem Tastendruck
- Mehrere Anschlussmöglichkeiten für Controller, Funkmodule & externe Anschlüsse

Große Auswahl an Funksystemen & Frequenzen





**ANZEIGE** QuadView-4 Videobilder



DISPLAY



**SCHUTZKLASSE** 

IP-65



# TRANSPORT UND MOBILE EINSATZZENTRALE

#### Die multifunktionalen Einsatzfahrzeuge

bieten reichlich Platz für mehrere Roboter samt Spezialausrüstung sowie eine geschützte Kommandozentrale.

Durch unsere langjährige Erfahrung entstehen in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden perfekte, individuelle Fahrzeuglösungen.

### RAPID RESPONSE: PERFEKTES VORAUSFAHRZEUG ZUR ERKUNDUNG UND AUFKLÄRUNG

Schnelles, kleines Einsatzfahrzeug zur Erkundung, Aufklärung und Intervention

Maßgeschneidertes Staukonzept und Integration der Ausrüstung

Konzipiert für den Transport von einem EOD-Roboter telemax EVO

Perfekte Integration der Bedienstation Robo Command für die sichere Steuerung des EOD-Roboters aus dem Einsatzfahrzeug







### OPTIMALES VERHÄLTNIS VON GRÖßE UND GESCHWINDIGKEIT

Konzipiert für den Transport von bis zu zwei EOD-Robotern

Arbeitsbereich mit optimaler Ausstattung wie Klimatisierung, Strom, Wasser, Informations- und Kommunikationsmittel

Perfekte Integration der Bedienstation Robo Command für die sichere Steuerung der EOD-Roboter aus dem Einsatzfahrzeug

Video-Management-System zur Darstellung, Dokumentation und Analyse der Einsätze







### ABGETRENNTER ARBEITSBEREICH MIT GROßZÜGIGEM RAUMANGEBOT

Konzipiert für den Transport von mehreren EOD-Robotern

Unterteilte Arbeitsbereiche mit optimaler Ausstattung wie Klimatisierung, Strom, Wasser, Informations- und Kommunikationsmittel

Perfekte Integration der Bedienstation Robo Command für die sichere Steuerung der EOD-Roboter aus dem Einsatzfahrzeug

Video-Management-System zur Darstellung, Dokumentation und Analyse der Einsätze







#### EINSATZFAHRZEUG FÜR BESONDERE **EINSATZSZENARIEN MIT OPTIONALER SONDERAUSSTATTUNG**

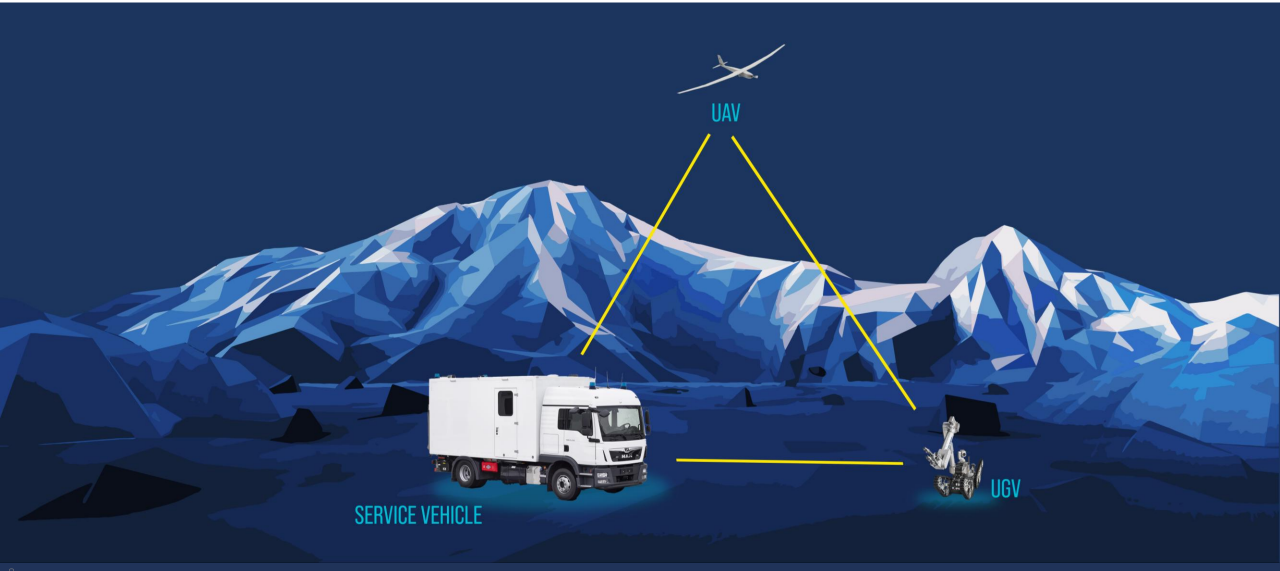
- Geschütztes Fahrerhaus und Kofferaufbau gemäß STANAG 4569
- > Explosionsschutzkammer für den Transport von Sprengstoffen
- Schleuse für die Probenahme von Gefahrstoffen durch einen Roboter
- > Integrierte Gepäck- und Körperscannern zur Errichtung von mobilen Checkpoints
- Überdruckschutzanlage und Analysetechnik für die ABC-Abwehr
- Umfangreiche Kommunikationstechnik für die Koordination bei komplexen Gefährdungslagen als Einsatzleitstelle







### Zukunftsgerichtete Multi-Domain Systemlösungen



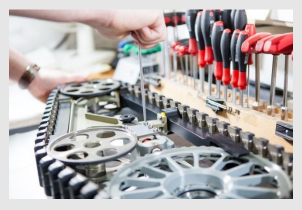
### **Weltweiter Service**

Die ständige Funktionsfähigkeit unserer Roboter, Einsatzfahrzeuge und Systeme ist für unsere Kunden zur Erfüllung ihrer Aufgaben elementar.

Weltweites Service-Netzwerk Wartung und
Reparatur in Telerob
Servicezentren oder
vor Ort beim Kunden



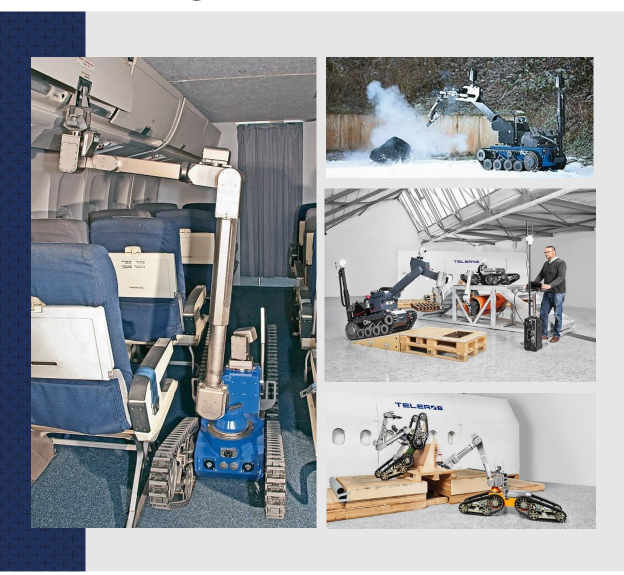








### Schulungen



Team aus erfahrenen Trainern vermittelt unseren Kunden die erforderliche Praxis

Standardisierte Trainings oder kundenspezifische Schulungen

Im Trainingszentrum in Ostfildern / Deutschland oder vor Ort beim Kunden

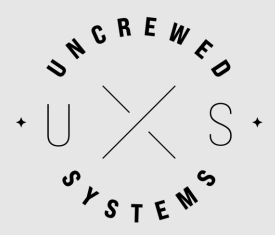
#### **Unsere Vision:**

Weltmarktführer für hochwertige integrierte Robotik-Lösungen, die lebensrettende Missionen durchführen.

Unsere maßgeschneiderten Robotik-Lösungen ermöglichen die zuverlässige Durchführung gefährlicher Missionen und erlauben es dem Bediener sich auf das Wesentliche zu konzentrieren.

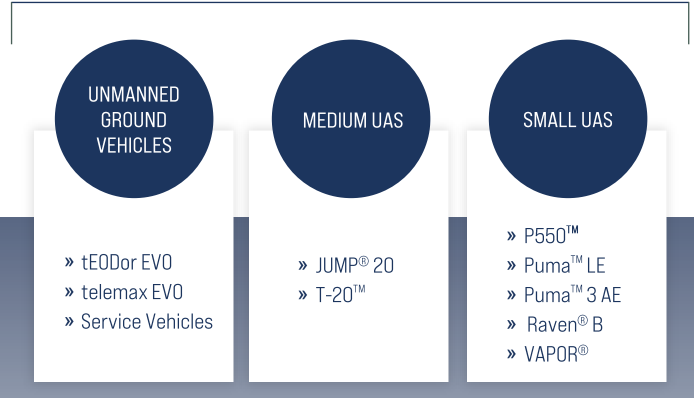


## Telerob ist Teil der AeroVironment Inc. Uncrewed Systems



#### AeroVironment Inc.

#### **UNCREWED SYSTEMS**





Beste Technologie trifft höchste Zuverlässigkeit zur Bewältigung gefährlicher Aufgaben aus sicherer Distanz. Telerob Gesellschaft für Fernhantierungstechnik mbH

Vogelsangstraße 8 73760 Ostfildern, Germany www.telerob.com