


# WHEN IT COUNTS

CEOTRONICS UNTERNEHMENSMAGAZIN

CT-NEWS #65



## TRAIN AS YOU FIGHT

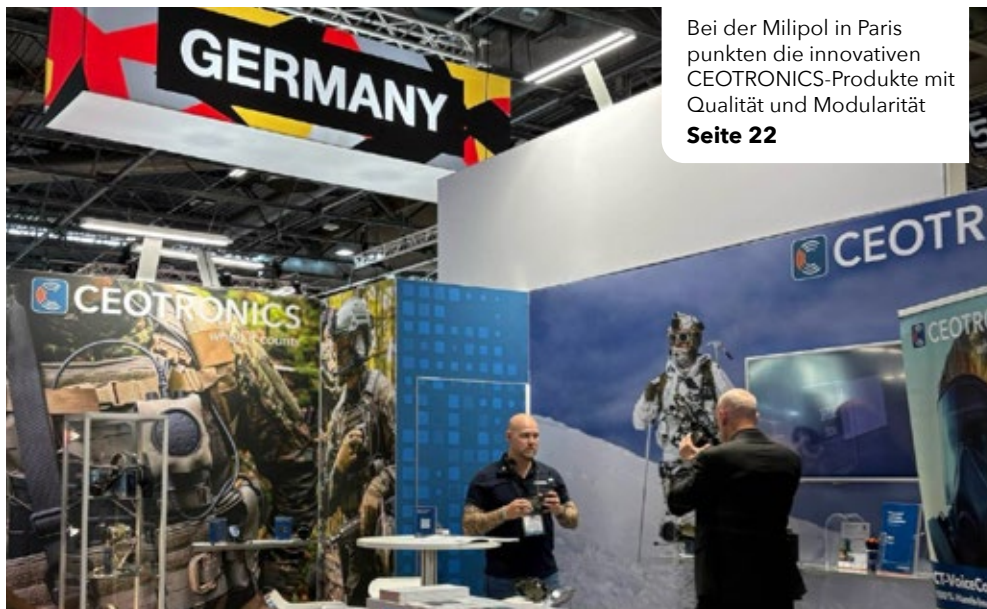
Bei der Rettung muss jeder Handgriff sitzen - schon beim Training dafür entscheidet die richtige Kommunikationstechnik über den Erfolg. Ein Blick hinter die Kulissen zweier Trainingszentren

**Seite 7**

**Besuch vom Innenminister:**  
Prof. Dr. Roman Poseck zu Gast im  
CEOTRONICS-Headquarter  
**Seite 4**

**CT-VoiceControl®:**  
Innovative Sprachsteuerung für  
CT-ComLink® Produkte  
**Seite 14**

**Rekordergebnis:**  
Erfolgreichstes Geschäftsjahr  
der Firmengeschichte  
**Seite 20**



Bei der Milipol in Paris punkten die innovativen CEOTRONICS-Produkte mit Qualität und Modularität  
**Seite 22**

**4** CT-KOMPAKT: Hessischer Innenminister Prof. Dr. Roman Poseck besucht CEOTRONICS AG | Neues aus dem Sales Management

**6** Train as you fight: Schon beim regelmäßigen Training verlassen sich Rettungskräfte auf die beste Kommunikationstechnik. Einblicke in zwei Szenarien.



**12** Ein richtig starkes Team: Neuigkeiten zu den Mitarbeitenden.



**14** CT-VoiceControl®: Lernen Sie die weltweit erste Sprachsteuerung für Mission Critical Communications kennen.

**16** NeckMic M11 Pro. Das Headset hat sich bei der Arbeit in ABC-Schutzanzügen bestens bewährt - jetzt ist es in die CT-ComLink® Systemarchitektur integriert.



Ein richtig starkes Team  
**Seite 12**

**18** Die CEOTRONICS AG verzeichnet einen Umsatz- und Ergebnisrekord im Geschäftsjahr 2024/2025 sowie starke Wachstumsperspektiven.

**20** Bundeswehr-Auftrag: Aus dem Rahmenvertrag Sprechsatz mit Gehörschutzfunktion (SmG) hat die CEOTRONICS AG jetzt den dritten Losabruf erhalten

**22** Die Produkte der CEOTRONICS AG waren gefragte Messehighlights auf der Milipol in Paris und der PMRExpO in Köln.

**Impressum**

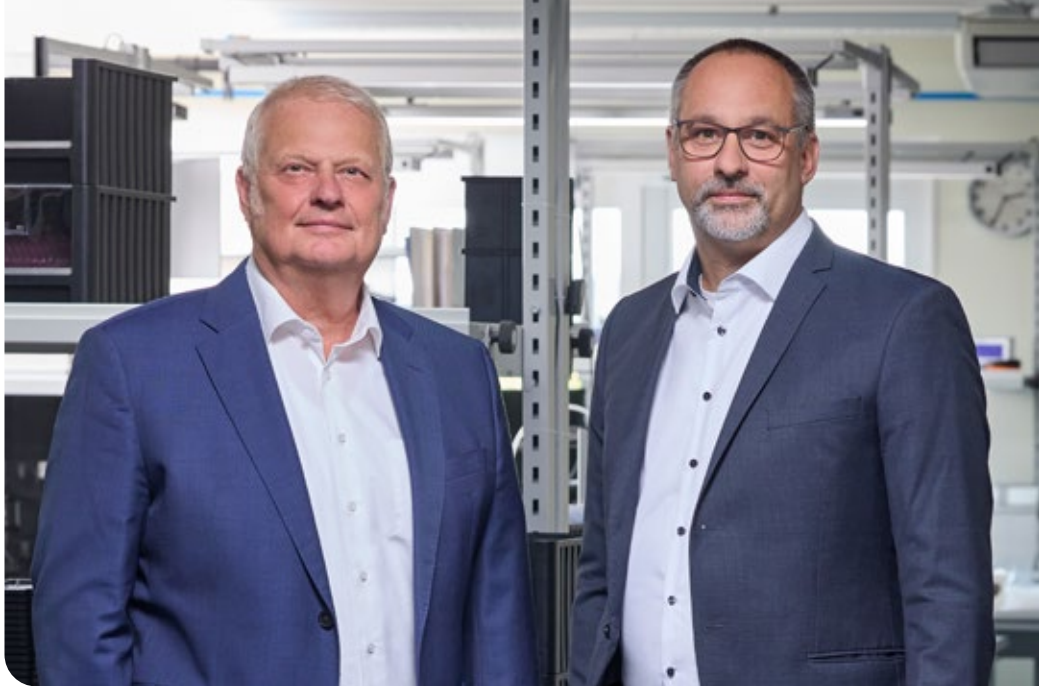
**Redaktion:**  
CEOTRONICS AG  
Peter Hügel  
Abteilungsleiter Marketing  
Tel. +49 6074 87510  
E-Mail: peter.huegel@ceotronics.com

Unregelmäßige Erscheinungsweise. Irrtümer und Schreibfehler vorbehalten. Alle in dieser CT-NEWS erwähnten Marken- und Warenzeichen oder Produktnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Foto Titelseite: iStock  
S. 22: Bundeswehr / Maximilian Schulz

**Anschrift**  
CEOTRONICS AG  
Adam-Opel-Str. 6  
63322 Rödermark  
Tel.: +49 6074 87510  
E-Mail: info@ceotronics.com  
Web: www.ceotronics.com





## EDITORIAL

Liebe Leserinnen, liebe Leser,

2025 war in vielen Belangen ein besonderes Jahr. Und das laufende Geschäftsjahr 2025/2026 ist zudem unser Jubiläumsjahr – 40 Jahre CEOTRONICS!

Alle Prognosen zum Geschäftsjahr 2024/2025 wurden übererfüllt und auch im ersten Geschäftshalbjahr 2025/2026 haben wir alle Erwartungen übertroffen und das mit Abstand beste Geschäftshalbjahr abgeschlossen. Die Unternehmens- und Marktentwicklung der letzten 7 Jahre, das Rekord-Geschäftshalbjahr 2025/2026, der aktuelle Auftragsbestand in Höhe von rund € 75,8 Mio. (zum 16.1.2026) sowie unsere Readiness-Maßnahmen zeigen, dass sich CEOTRONICS auf den Weg gemacht hat, unsere mittelfristige „Vision65“ zu erreichen. Mit ca. € 65 Mio. Konzern-Umsatz nehmen wir ein gesundes Wachstum ins Visier, um gleichzeitig die Profitabilität und Mitarbeiterzufriedenheit zu sichern.

Wir sind besonders stolz auf unser Team, das durch Engagement, Innovationskraft und Effizienz das Unternehmen auf ein neues Niveau gehoben hat – der Umsatz pro Mitarbeitendem stieg zum 30. November 2025 um 51,1% (FTE). So gilt unser herzlicher Dank allen Mitarbeitenden und natürlich unseren treuen Kunden, Partnern sowie Lieferanten.

### „When it counts“ – mehr als ein Slogan

Es ist unser Leitgedanke, nach dem wir auch unsere Systeme entwickeln, die auch dann zuverlässig funktionieren, wenn es wirklich darauf ankommt. Für jene, die täglich unsere Sicherheit, Demokratie und Freiheit schützen. Wir sind die „Beschützer-Unterstützer“ und dankbar, so viele Einsatzkräfte mit unseren Produkten, Systemen und Dienstleistungen überzeugt zu haben.

### Was die Zukunft bringt

Wir dürfen sehr zufrieden sein und uns freuen, mit dem ersten Geschäftshalbjahr 2025/2026 erneut einen Rekord-Umsatz und ein Rekord-Ergebnis vermeldet zu haben. Zum 30. November 2025 konnte eine Konzern-Umsatzerhöhung um 61,6% auf € 34,2 Mio. festgestellt werden. Mehr dazu auf Seite 19.

CEOTRONICS hat sich für das Geschäftsjahr 2025/2026 zum Ziel gesetzt, einen Konzern-Umsatz in Höhe von ca. € 56 Mio. und ein Konzern-Ergebnis nach Steuern in Höhe von ca. € 5,3 Mio. (+11,8%) zu erreichen. Aus heutiger Sicht können wir an diesen Zielen festhalten.

Der Auftragseingang für das dritte SmG-Los (Sprechsatz mit Gehörschutzfunktion für die Bundeswehr) über 50.000 Systeme mit einem Volumen von rund € 47 Mio. ging erst Mitte Dezember und damit nach dem Halbjahresstichtag bei uns ein (mehr dazu auf Seite 20). Deshalb werden wir mit diesem Auftrag einen sehr hohen Auftragsbestand in das Geschäftsjahr 2026/2027 übernehmen können, der über zwei Geschäftsjahre hinweg umsatzwirksam sein wird.

**Thomas H. Günther**  
Vorstandsvorsitzender,  
CEO

**Dr.-Ing. Björn Schölling**  
Vorstand Technik,  
CTO

# CT-KOMPAKT

Das Neueste in Kürze



## Hessischer Innenminister besucht die CEOTRONICS AG

Die Sicherheits- und Verteidigungsindustrie in Deutschland und Europa hat einen hohen Stellenwert – insbesondere an den entscheidenden Stellen in der Politik. Der Besuch von Prof. Dr. Roman Poseck am Stammsitz der CEOTRONICS AG unterstreicht diese hohe Bedeutung einmal mehr. Prof. Dr. Poseck verantwortet als Minister in der hessischen Landesregierung die Bereiche Inneres, Sicherheit und Heimatschutz.

## Die Technologiesouveränität

Deutschlands und eine hohe Resilienz sind für ihn angesichts einer sich massiv verändernden Sicherheitslage unverzichtbar. Deshalb informierte sich der Minister bei CEOTRONICS über aktuelle Entwicklungen und Produktinnovationen, wie etwa die multifunktionalen Bedieneinheiten CT-MultiPTT 1C und CT-MultiPTT 3C, die in komplexen Einsatzlagen eine einwandfreie Kommunikation ermöglichen.

„Innere und äußere Sicherheit dürfen nicht getrennt gedacht werden. Sie sind aktuell insbeson-

dere wegen hybrider Bedrohungen so sehr verwoben, wie wahrscheinlich nie zuvor. Nur gemeinsam und mit starker heimischer Technologiekompetenz lassen sich die Herausforderungen unserer Zeit bewältigen. Mit einem Runden Tisch stehen wir in einem engen Austausch mit der heimischen Sicherheits- und Verteidigungswirtschaft, um die Grundlagen unserer Verteidigungsfähigkeit aus Hessen heraus weiter zu stärken“, betonte Innen- und Heimatschutzminister Prof. Dr. Roman Poseck.

CEO Thomas H. Günther mit der CT-MultiPTT 3C und Prof. Dr. Roman Poseck mit dem CT-NoiseProtection Helmet

**Im Jubiläumsjahr** war der Besuch des Ministers eine besondere Ehre. „Seit vier Jahrzehnten stehen unsere Produkte für Verlässlichkeit, Innovation und höchste Qualität ‚Made in Germany‘. Dass Polizei, Bundeswehr, Feuerwehren und Industriepartner auf CEOTRONICS vertrauen, ist für uns Auszeichnung und Ansporn zugleich“, erklärte Thomas H. Günther, Vorstandsvorsitzender und CEO.



*Nur gemeinsam und mit starker heimischer Technologiekompetenz lassen sich die Herausforderungen unserer Zeit bewältigen.*

Prof. Dr. Roman Poseck  
Innenminister Hessen



CEO Thomas H. Günther und Holger Erhardt

**Danke, Holger Erhardt!** Mehr als 26 Jahre lang hat Holger Erhardt unser Unternehmen geprägt - mit seinem Fachwissen, seiner Erfahrung und seiner offenen Art. Nun beginnt für ihn ein neuer Abschnitt: der Ruhestand. Im Laufe seiner Karriere hat er viele Projekte begleitet, Kollegen unterstützt und das Team mit seiner Fachkompetenz und großem Engagement bereichert. Jetzt freut er sich darauf, mehr Zeit für alles zu haben, was bisher immer etwas zu kurz gekommen ist.

CEO Thomas H. Günther bedankte sich zur Verabschiedung von Holger Erhardt für die tolle gemeinsame Zeit und wünschte ihm im Namen des gesamten Unternehmens für die Zukunft jede Menge Gesundheit, Glück, schöne Momente und viele spannende Erlebnisse.

Frederik Nieweg,  
Area Sales Manager,  
Niedersachsen,  
NRW, Bremen

In den letzten Monaten hat Holger Erhardt den Staffelstab nach und nach an seinen Nachfolger im Unternehmen übergeben. Für ihn übernimmt **Frederik Nieweg**, den Sie schon in der letzten Ausgabe dieses Magazins kennenlernen konnten. Der Area Sales Manager für Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen und Bremen ist bereits tatkräftig im Austausch mit seinen Kunden und freut sich auf Ihre Anfragen.



Seit 30 Jahren Teil der CEOTRONICS-Familie: Juan Prieto, Area Sales Manager, Schweiz

**Juan Prieto** feierte jetzt ein ganz besonderes Jubiläum: Seit 30 Jahren ist der Area Sales Manager in der Schweiz ein wichtiger Teil der CEOTRONICS-Familie. Mit Leidenschaft, Fachkompetenz, Teamgeist und Verlässlichkeit hat er den Erfolg der CEOTRONICS AG entscheidend mitgeprägt. Dafür dankte ihm der Vorstand herzlich. Das gesamte Team freut sich, mit Juan Prieto noch viele weitere Etappen auf dem erfolgreichen Weg zu gehen.



Die CT-MultiPTT 3C:  
Störungsfreie Einsatz-  
kommunikation unter  
härtesten Bedingungen

# TRAIN AS YOU FIGHT

Wenn es darauf ankommt, muss jeder Handgriff sitzen. Deshalb üben Rettungskräfte wieder und wieder wichtige Abläufe. Damit die Verständigung dabei perfekt funktioniert, empfiehlt sich der Einsatz der Kommunikationslösungen von CEOTRONICS.

**C**oram iudice et in alto mari sumus in manu Dei.“ – Vor Gericht und auf hoher See sind wir in Gottes Hand. Diese sehr alte Redewendung geht auf Juristen im antiken Rom zurück. Seither hat sich glücklicherweise sehr viel verändert. Zur Rettung auf hoher See und bei Hochwasserereignissen kann die CEOTRONICS AG mit ihren Kommunikationslösungen einiges beitragen. In Zeiten des Klimawandels ist das von unschätzbarem Wert. Spätestens seit der Hochwasserkatastrophe im Ahrtal weiß man das auch hierzulande.

Experten der Max-Planck-Gesellschaft gehen davon aus, dass der Klimawandel in Europa zu längeren Trockenzeiten und gleichzeitig zu häufigeren Starkregenereignissen führen wird. Während längerer Hitzeperioden trocknen die Böden aus und können bei plötzlichem Regen kaum Wasser aufnehmen. Dieses muss dann oberflächlich abfließen, was zu Überschwemmungen führen kann. Auch Deutschland ist immer stärker

von Starkregenereignissen betroffen. Rettungseinsätze bei Hochwasser profitieren hierzulande von der langjährigen Erfahrung der Seenotretter in Nord- und Ostsee. Insbesondere der Einsatz von Spezialhubschraubern mit Winden, die für die direkte Bergung aus dem Wasser oder von einer Rettungsinsel eingesetzt werden, hat schon vielen Menschen das Leben gerettet. Und künftig werden deutlich mehr Luftretter im Katastrophenschutz benötigt.

## **Innovation im Einsatz**

Längst werden auch Spezialkräfte bei Feuerwehren im Binnenland für Rettungseinsätze mit dem Hubschrauber ausgebildet. In realitätsnahen Szenarien, bekannt als „Train as you fight“, üben sie jeden Handgriff immer wieder aufs Neue, um perfekt vorbereitet zu sein. Dabei muss die Verständigung zwischen Hubschrauber und Rettenden jederzeit perfekt und störungsfrei laufen. Wie das funktioniert, konnten wir bei einer Übung in einem der wich-





Ob Training oder echter Einsatz: Der Windenoperator hält nach Möglichkeit ständigen Sichtkontakt nach unten, um Hindernisse zu erkennen und dem Piloten Anweisungen geben zu können. Er koordiniert die Kommunikation mit Pilot, Co-Pilot und abgesetztem Retter am Seil.



Mit der Seilwinde wird der Rescue Specialist zur verunglückten Person heruntergelassen. Er leistet erste Hilfe, bereitet die Person zum Transport vor und begleitet diese beim Hochwinden. Das alles geschieht im ständigen Austausch mit der Besatzung des Hubschraubers.

igsten Trainingszentren hierzulande, dem **OFFTEC** in Schleswig-Holstein, beobachten. Für die Kommunikation verwendete Axel Manz, renommierter Profi für die Spezielle Rettung aus Höhen und Tiefen (SRHT), dabei die CT-MultiPTT 3C von CEOTRONICS.

Diese innovative Control Unit ist durch ihre Stabilität, Flexibilität und intuitive Bedienbarkeit besonders gut geeignet für Hochwasser- und Seenotrettung, bei denen Kommunikation zuverlässig, schnell und sicher funktionieren muss. Egal ob per Hubschrauber, im Wasser oder an der Küste – die CT-MultiPTT 3C hat sich als zentraler Baustein für die Einsatzkommunikation vielfach bewährt.

### Vorteile der CT-MultiPTT 3C



- Sichere Kommunikation: klare Kanaltrennung von Hubschrauberfunk und Bodencrew.
- Gleichzeitige Steuerung von bis zu vier separaten Kanälen – analog und digital (drei kabelgebundene, einer per Bluetooth).
- CT-ComLink®-Technologie für die optimale Audio-Einstellung der angeschlossenen Geräte.
- Erfüllt MIL-STD-810 H und IP66/IP67; resistent gegen Sturz, Vibration, UV, Chemikalien, Salzsprühnebel.
- No-Look Bedienbarkeit: große Tasten (PTT), griffige Drehregler, haptisches Feedback, Sprachmenü.
- Kabelgebundene ODU-Steckverbinder mit „Break-Away“-Sicherung.

### Zuverlässige DECT-Lösung

Auch die *Johanniter Unfall-Hilfe e.V. Offshore Rescue* setzt in ihrem Trainingszentrum auf CEOTRONICS. In realitätsnahen Szenarien werden die hochspezialisierten HEMS-Crews (Helicopter Emergency Medical Services) für Einsätze in Offshore-Windparks, auf Plattformen und Schiffen ausgebildet. Dabei setzen die Johanniter auf das kabellose CT-DECT Multi.

Es gewährleistet eine nahezu latenzfreie Vollduplexkommunikation von bis zu fünf Teilnehmern in einem autarken Funkkreis. Die CT-ComLink® Technologie sorgt dabei u.a. für maximale Flexibilität bei der Auswahl von Headsets. Bei den Johannitern kommt das ultraleichte CT-Neckband Headset zum Einsatz, das sich ideal unter jedem Schutzhelm tragen lässt.



Das CT-DECT Multi ermöglicht klare Verständigung ohne merkbare Verzögerung.

Der Einsatz des CT-DECT Multi sichert maximale Bewegungsfreiheit - die Hände bleiben frei für das Wesentliche. Dazu sorgt das CT-Neckband Headset mit geräuschkompensierendem Mikrofon für eine hervorragende Sprachqualität.







# Ein richtig starkes Team.

Auch im zweiten Halbjahr 2025 konnte die CEOTRONICS AG wieder neue Mitarbeitende begrüßen. Mit ihrem Wissen stärken sie das Team ebenso wie diejenigen, die jetzt den nächsten Karriereschritt gemacht haben.

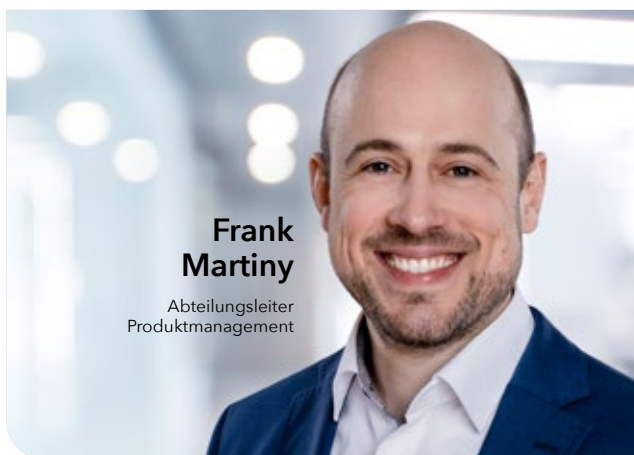


Interessiert, dabei zu sein? Unter [ceotronics.com/karriere](https://ceotronics.com/karriere) finden sich alle Infos für den Einstieg.



Zur Karriereseite

## Neue Positionen



## Neu im Unternehmen



**Oksana Chumak**

Reinigung/Service



**Andrés Rodriguez**

Auszubildender Industriekaufmann



**Joachim Rotter**

Qualitätsmanager



**Lucas Rüffer**

Quality Engineer



**Laura Garzón Torres**

Mitarbeiterin im Indirekten Einkauf  
(Übernahme erfolgte nach  
abgeschlossener Ausbildung)



**Sebastian Wirth**

Software-Entwicklung



**Linus Wöhrle**

Dualer Student Wirtschaftsingenieurwesen -  
Digital Management and Engineering

Premiere

# CT-VoiceControl®

Die weltweit erste Sprachsteuerung für Mission Critical Communications stieß bei ihrer erstmaligen Präsentation während der Milipol 2025 in Paris und der PMRExpo in Köln auf breites Interesse. Was die innovative Sprachsteuerungslösung und funktionale Erweiterung für CT-ComLink® Produkte leistet.

**D**as Wichtigste: CT-VoiceControl® ermöglicht eine 100%ige Hands-free-Bedienung selektiver Funktionen und sichert damit zuverlässig die Kommunikation in anspruchsvollen Einsätzen. Denn die innovative Sprachsteuerung wurde speziell für Polizei, Feuerwehr und Verteidigungskräfte sowie industrielle Sicherheitsanwendungen entwickelt – als funktionale Ergänzung zur klassischen Tastenbedienung.

render Aussprache, Umgebungsgläuschen oder hoher Stressbelastung des Anwenders.

### Maximale Sicherheit und Autarkie

Auf dem Endgerät arbeitet die Software vollständig offline. Sie wird über Updates mit individuellen, anwendungsspezifischen Sprachbefehlen ausgestattet. Keine Cloud, keine Internetverbindung – CT-VoiceControl® garantiert maximale Datensouverä-

nität und höchste Zuverlässigkeit in kritischen Einsatzszenarien.

### Sie möchten wissen, wie Sie CT-VoiceControl® für Ihren konkreten Bedarf einsetzen können?

Dann sprechen Sie uns gerne an. Gemeinsam mit Ihnen entwickelt das Expertenteam der CEOTRONICS AG die maßgeschneiderte Lösung für Ihren Anwendungsfall:

[ceotronics.com/kontakt](https://ceotronics.com/kontakt)

### Entwickelt mit KI.

#### Für robuste Sprachmodelle

Wenn keine Hand für die Aktivierung von wichtigen Features oder die Konfiguration anwendungsrelevanter Modi frei ist, sichert CT-VoiceControl® die störungsfreie Verständigung des Einsatzteams. Auf Basis von KI-trainierten Sprachmodellen erkennt sie dabei vordefinierte Befehle. Das gilt auch bei leichten Dialekten, variie-



„Die zuverlässige und sichere Kommunikation, selbst in kritischen Einsätzen, zählt zu den wichtigsten Versprechen der CEOTRONICS AG an ihre

Kunden. Genau dann, wenn es darauf ankommt – when it counts – liefern unsere Produkte die innovative Lösung. CT-VoiceControl® ist ein weiteres beeindruckendes Beispiel aus unserer Entwicklungsabteilung.“

**Dr.-Ing. Björn Schölling,**

Vorstand Technik, CTO



CT-DECT Multi - das erste CEOTRONICS-Produkt mit CT-VoiceControl®

### Erweiterte Einsatzmöglichkeiten

Über den CBRN- bzw. BSL4-Anwendungsfall hinaus ist CT-VoiceControl® universell adaptierbar. Kundenindividuelle Sprachbefehle lassen sich je nach Bedarf generieren und für den Einsatz in unterschiedlichsten Anwendungsszenarien auf CT-DECT Systeme und weitere CEOTRONICS-Produkte aufspielen.

**CT-VoiceControl® im Einsatz:  
CBRN/BSL4-Labore**

Die innovative Sprachsteuerung startet auf der neuesten Generation des CT-DECT Multi, das eine drahtlose, störungsfreie Vollduplex-Teamkommunikation in Nahbereichen gewährleistet.

Beim Einsatz im Vollschutzanzug sichern die vorkonfigurierten Sprachbefehle die Steuerung des Mikrofons (Ein/Aus) sowie den Wechsel des Kommunikationskreises via CT-BaseSelect.

Damit erleichtert CT-VoiceControl® die Arbeit der CBRN-Spezialisten erheblich und sorgt für reibungslose Abläufe und gesicherte Kommunikation in Hochrisikobereichen.

**Vorteile der CT-VoiceControl®**

- 100% Hands-free für selektive Funktionen.
- Vollständig autarkes Offline-System.
- Erfüllt höchste Datenschutz- und Sicherheitsanforderungen.
- Mehrsprachig und robust - unabhängig von Infrastruktur.
- Integrativer Bestandteil bestehender CT-ComLink® Produkte der neuesten Generation.
- Individuell konfigurierbar für maßgeschneiderte Lösungen.



Neues aus der Produktwelt

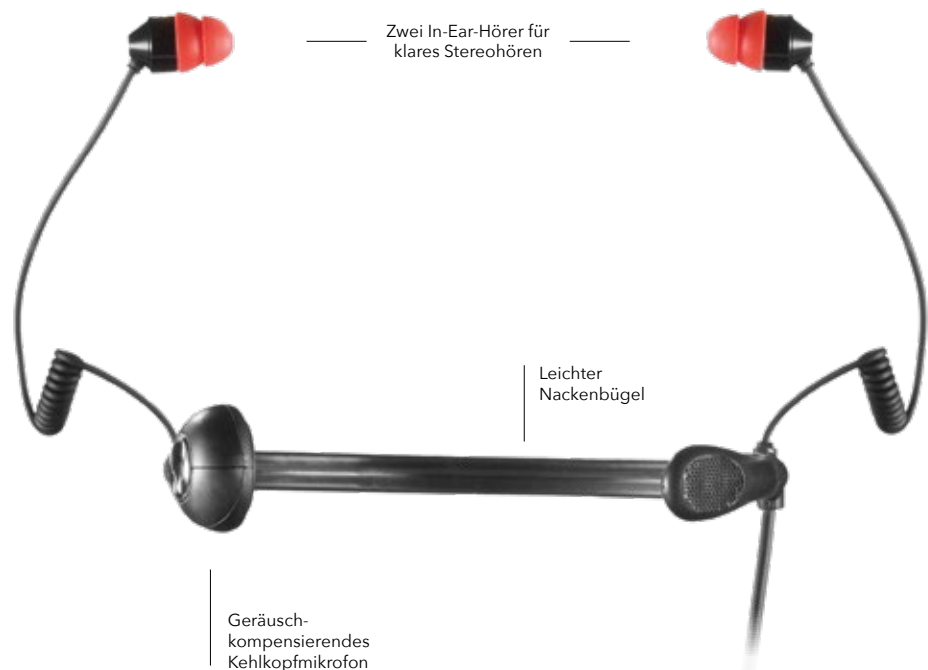
# NeckMic M11 Pro

Es hat sich in kritischen Einsätzen und gerade bei der Arbeit in ABC-Schutzanzügen bestens bewährt. Deshalb hat CEOTRONICS das NeckMic M11 Pro jetzt in seine CT-ComLink® Systemarchitektur integriert.



Mehr Infos





Die Arbeit im ABC-Schutzanzug ist in vielerlei Hinsicht eine Herausforderung. Das gilt vor allem für die Verständigung im Team bei Rettungskräften, in der Industrie, beim Militär oder der Polizei. Für das Gelingen solcher Einsätze ist der beste technische Standard mit klugen Lösungen für eine maximal störungsfreie Kommunikation gefragt.

#### Automatisch erkannt

Die CEOTRONICS AG hat deshalb das NeckMic M11 Pro des Herstellers Tactical Headsets Sweden AB in seine CT-ComLink® Systemarchitektur integriert und bietet es exklusiv mit CT-ComLink® Direktanschluss an. Das NeckMic M11 Pro lässt sich so perfekt mit allen Bedieneinheiten und Kommunikationsgeräten der CT-ComLink® Familie verbinden und wird vom angeschlossenen Kommunikationsmedium sofort erkannt.

#### Störungsfreie Kommunikation

Das Kontaktmikrofon des NeckMic M11 Pro nimmt den Körperschall im Halsbereich auf und überträgt Sprache kristallklar. Störende Umgebungsgeräusche werden um 25 dB SNR reduziert. Dank der innovativen CT-ComLink® Technologie erfolgt die Audio-Konfiguration automatisch und stellt eine perfekte Sprachübertragung sicher. Die zwei In-Ear-Hörer ermöglichen einwandfreies Stereohören.

#### Perfekte In-Suit-Communication

Mit seinem leichten und ergonomisch geformten Nackenbügel ist das NeckMic M11 Pro hervorragend für die In-Suit-Communication geeignet, also zum Tragen unter Schutzanzügen und -helmen. Es liegt stabil an, ohne zu verrutschen, und sorgt gleichzeitig für hohen Tragekomfort auch über längere Zeiträume in extremen Situationen.

Über den Einsatz dieses und weiterer Produkte für Ihre individuellen Anforderungen bei kritischen Einsätzen informiert Sie das Team von CEOTRONICS sehr gerne persönlich:

[ceotronics.com/kontakt](https://www.ceotronics.com/kontakt)

€ 55,8 MIO.

+88,3%

Konzernumsatz

€ 4,7 MIO.

+279,1%

Konzernergebnis  
nach Steuern

€ 7,8 MIO.

+210%

EBIT

# UMSATZ- UND ERGEBNISREKORD

Das Geschäftsjahr 2024/2025 ist für die CEOTRONICS AG das bislang erfolgreichste der 40-jährigen Unternehmensgeschichte.

Die CEOTRONICS AG hat im Berichtszeitraum vom 1. Juni 2024 bis zum 31. Mai 2025 mit 55,8 Mio. Euro einen neuen Umsatzrekord erreicht. Das Umsatzwachstum beläuft sich auf +88,3%. Die Umsatzrendite nach Steuern verbesserte sich im Vergleich zum Vorjahr von 4,2% auf 8,5%.

Einen wesentlichen Beitrag zum Erfolg leisten die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Unternehmens: Ihre Zahl wuchs im Geschäftsjahr auf 143 Personen (+6). Unter anderem

aufgrund der Neuwahlen und deren Folgen gab es einige Verzögerungen hinsichtlich der Auftragsvergaben seitens der deutschen Bundeswehr und der Polizeien des Bundes. Die mittlerweile eingetroffenen Aufträge werden zur positiven Geschäftsentwicklung der Geschäftsjahre 2026/2027 und 2027/2028 beitragen.

„Wir sind mit der Geschäftsentwicklung im Geschäftsjahr 2024/2025 sehr zufrieden und freuen uns insbesondere darüber, dass es möglich

erscheint, im laufenden Geschäftsjahr 2025/2026 die Ergebnisse weiter zu steigern und eine Umsatzrendite (nach Steuern) in Höhe von ca. 9,5% anzupeilen“, sagt Thomas H. Günther, Vorstandsvorsitzender und CEO.

CEOTRONICS hat vorzeitig und innerhalb nur eines Jahres ein extrem hohes Umsatz- und Ergebnis-Niveau erreicht, welches nun als Basis für die zukünftige Geschäftsentwicklung dient.

Thomas H. Günther, CEO und Vorstandsvorsitzender



## Mit mehr Sicherheit auf Wachstumskurs

Die CEOTRONICS AG hat im Berichtszeitraum vom 1. Juni bis zum 30. November 2025 mit 34,2 Mio. Euro einen neuen Halbjahres-Umsatzrekord erreicht. Das Umsatzwachstum beläuft sich auf 61,6% gegenüber dem Vorjahreszeitpunkt. Und auch die weiteren Aussichten stimmen optimistisch.

**A**lle Ergebniszahlen haben sich im ersten Halbjahr des Geschäftsjahres 2025/2026 gegenüber dem Vorjahreszeitraum erneut deutlich verbessert – mit einem eindrucksvollen Plus sowohl beim Konzernumsatz und -ergebnis als auch beim EBIT.

Der für das laufende Geschäftsjahr ausreichend hohe Auftragsbestand und -eingang zum 30.11.2025 hätte signifikant höher ausfallen können, wenn der schon lange erwartete Auftrag für das dritte SmG-Los ‚2026‘ für 50.000 Systeme nicht erst Mitte Dezember 2025 eingegangen wäre (siehe folgende Seite).

„Aus heutiger Sicht können wir an unseren Umsatz- und Ergebniszielen für das laufende Geschäftsjahr 2025/2026 festhalten. Unsere ‚Vision65‘ ist es, mittelfristig 65 Mio. Euro Konzernumsatz zu erreichen.“, wiederholte

Thomas H. Günther, Vorstandsvorsitzender und CEO, schon auf der Aktionärshauptversammlung im November 2025.

Die Entwicklungen der weltpolitischen Lage sowie die notwendigen höheren Anstrengungen zum Schutz der inneren und äußeren Sicherheit sollten in Deutschland und Europa zu deutlich steigenden und nachhaltigen Investitionen in allen dafür relevanten Bereichen führen. Die innovativen Produkte der CEOTRONICS AG sind darauf ausgerichtet und spielen hierbei eine wichtige Rolle. Schon der Auftrag im Rahmen der Ausschreibung „SmG“ (Sprechsätze mit Gehörschutzfunktion) der Bundeswehr zeigt, dass sich renommierte Unternehmen der Branche und Verteidigungskräfte gleichermaßen auf CEOTRONICS als starken Partner verlassen.

Beim Thema Sicherheit im Sinne von „ganzheitlicher Heimatschutz“ – da sind sich inzwischen alle Akteure einig – ist eine gemeinsame Aufgabe von Bundeswehr, Katastrophen- und Zivilschutz sowie Polizei und Feuerwehren. Mit diesem Verständnis darf es in der aktuellen Lage keine Abstriche mehr geben. So werden die deutschen Verteidigungsausgaben 2026 voraussichtlich auf mehr als 108 Mrd. Euro (2025: 86,51 Mrd. Euro) steigen. Diese Gesamtausgaben für die Landesverteidigung sollen zu 25,51 Mrd. Euro aus dem Sondervermögen gedeckt werden. Dies hat nachhaltige Auswirkungen auf die Geschäftsentwicklung der CEOTRONICS AG, die von Analysten als positiv bewertet wird. Damit sind die Weichen eindeutig auf Wachstum gestellt.

### Zum 30.11.2025

**€ 34,2 MIO.**

**+61,6%**

Konzernumsatz

**€ 5,8 MIO.**

**+287,1%**

EBIT

**€ 3,9 MIO.**

**+387,7%**

Konzernergebnis nach Steuern

**€ 39,7 MIO.**

**-43,9%**

Auftragsbestand

### Zum 16.1.2026

**€ 75,8 MIO.**

**+13,3%**

Auftragsbestand

**€ 61,4 MIO.**

**+163,8%**

Auftragseingang



Halbjahresfinanzbericht

# Bundeswehr setzt auf die CEOTRONICS AG

Aus dem Rahmenvertrag Sprechsatz mit Gehörschutzfunktion (SmG) hat die CEOTRONICS AG jetzt den dritten Losabruf erhalten: Der Auftrag im Wert von rund 47 Mio. Euro umfasst Führungs- und Soldaten-PTT sowie dazu passende Systemkomponenten für den Einsatz in allen Teilstreitkräften der Bundeswehr.

Seit 2018 haben sie sich bei der Bundeswehr im Einsatz bewährt: die intelligenten Control Units CT-MultiPTT 3C und 1C. Sie werden als Führungs- bzw. Soldaten-PTT bereits in allen Bereichen der Streitkräfte eingesetzt. Geliefert werden die hochspezialisierten Produkte gemäß Rahmenvertrag SmG. Darin vereinbart ist ein verbindliches Abnahmevermögen in Höhe von 60.000 PTT sowie eine optionale Menge von bis zu weiteren 131.000 Stück. Mit dem aktuellen Abruf von 50.000 Control Units wurden bislang bereits insgesamt 110.000 geordert – der Rahmenvertrag würde noch weitere Abrufe über insgesamt 81.000 Systeme erlauben.

## Innovative Technik

Die Vorzüge der Control Units aus Rödermark sprechen für sich: CT-MultiPTT 3C und 1C gewährleisten den gleichzeitigen Anschluss und Betrieb von analogen und digitalen Funkgeräten sowie LTE-Devices (PTToIP) und Intercoms. Die unterschiedlichen Funkkanäle können getrennt genutzt oder verbunden werden, je nach taktischer Anforderung. Die großflächigen Tasten und großen Dreh-/Drückregler ermöglichen eine intuitive und sichere Bedienung (No-Look Operability) – auch mit Handschuhen und in der Nacht. Die PTT sind robust konstruiert und zuverlässig in kritischen Einsatzsituationen.

## Zukunftssichere Software

Regelmäßige Software-Updates und -Upgrades ermöglichen eine sehr lange Nutzungsdauer – selbst im Falle von zukünftig neu entwickelten Funksystemen mit abweichenden elektronischen Schnittstellen oder später gewünschten zusätzlichen Software-Features. Basis hierfür ist die CT-ComLink® Technologie, die in der Kommunikation das perfekte Zusammenspiel aller Systembestandteile gewährleistet.

## Hohe Einsatzsicherheit

Zum aktuellen Lieferanteil im Rahmenvertrag SmG gehören außerdem 50.000 kabellose CT-WirelessPTT MIL,

50.000 Aufbewahrungs- und Transporttaschen für das Gesamtsystem und 12.500 CT-ComLink® Anschlusskabel für eine sichere Verbindung mit Funkgeräten und Bordverständigungsanlagen. Nach der aktuellen Planung erfolgt die Auslieferung 2026 und 2027 „Der dritte SmG-Losabruf steht wie der gesamte Auftrag für die hohe Relevanz unserer Produkte. Sie haben ihre Leistungsstärke selbst in kritischen Missionen immer wieder bewiesen“, sagt Thomas H. Günther, Vorstandsvorsitzender und CEO.

Mehr über die intelligenten Control Units der CEOTRONICS AG unter [ceotronics.com/control-units](https://ceotronics.com/control-units)

## Zum Lieferumfang zählen

- **CT-MultiPTT 3C und 1C** – multifunktionale, intelligente Control Units
- **CT-WirelessPTT MIL** – für die abgesetzte, kabellose Steuerung der Control Units
- **CT-ComLink® Kabel** – für den Anschluss an Funkgeräte und Bordverständigungsanlagen
- **Aufbewahrungs- und Transporttaschen**





Mona Wenchel und  
Frederik Nieweg vom  
CEOTRONICS-Team  
im Austausch mit  
interessierten  
Fachbesuchern

Sie zählen zu den wichtigsten europäischen Leitmessen:  
Die Milipol in Paris und die PMRExpo in Köln.  
Auf beiden Branchen-Events stießen die innovativen  
Produkte der CEOTRONICS AG auf breites Interesse.

**A**uf der Milipol, die vom 18. bis 21. November in Paris stattfand, feierte die neue Sprachsteuerungslösung CT-VoiceControl® ihre Weltpremiere und entwickelte sich sofort zu einem Publikumsmagneten. Auf der PMRExpo sorgten vom 25. bis 27. November 2025 insbesondere die PPToverIP-Lösungen der CEOTRONICS AG für großes Interesse und zahlreiche spannende Fachgespräche über die Zukunft vernetzter Kommunikationssysteme.

„Die PMRExpo hat erneut gezeigt, wie groß das Interesse an unseren Kommunikationslösungen ist – sowohl bei langjährigen Kunden als auch bei neuen Kontakten“, freut sich Philipp Adelman, Leiter Sales National. „Besonders positiv hervorgehoben wurden die Qualität und Modularität

unserer Produkte. Erste konkrete Anfragen aus den Gesprächen waren bereits kurz nach dem Ende der Messe in Bearbeitung. Eine rundum gelungene Veranstaltung, um Markttrends aufzunehmen und den Austausch zu vertiefen.“ 2025 verzeichnete die PMRExpo in Köln ein weiteres Aussteller- und Besucherwachstum. Und auch die Milipol in Paris gewinnt weiter an Relevanz.

„Auf der Milipol konnten wir zahlreiche Gespräche mit europäischen Endkunden und Partnern führen. Das Interesse an CT-VoiceControl® war besonders groß. Aber auch unsere Lösungen zur Steuerung von PTT-overIP-Apps zogen die Aufmerksamkeit auf sich“, sagt Andreas Hitzel, Bereichsleiter Sales & Business Development, Internationale Märkte.



Treffpunkt für innovative Kommunikationslösungen: der Messestand der CEOTRONICS AG auf der PMRExp Köln

Das Messe-Team im Einsatz (v.l.n.r.):  
Alexander Casier, Andreas Hitzel,  
Christian Schulte, Carsten Petersen,  
Philipp Adelman, Frederik Nieweg,  
Mona Wenchel



Ein Blickfang für die Besucher der Milipol in Paris:  
die innovativen Produkte der  
CEOTRONICS AG





# No-Look Operability: Den Einsatz im Fokus.

Die multifunktionalen Control Units von CEOTRONICS gewährleisten mit einzigartigen Features maximale Kontrolle über die Kommunikation – ohne Ablenkung vom wesentlichen Geschehen. Das bedeutet: Volle Konzentration auf die Mission – für Menschen, auf die es ankommt und zwar genau dann, wenn es darauf ankommt. When it counts.

Mehr Infos: [ceotronics.com/ct-multiptt](https://ceotronics.com/ct-multiptt)

 **CEOTRONICS**  
*when it counts*