

ES
FR

CT-NEWS

CT-NFM2

Una exitosa gama de productos:

Une gamme de produits à succès :



CT-DECT Multi

CT-MultiPTT 1C

CT-MultiPTT 3C



CeoTronics AG

Gama de productos CT



CT-MultiPTT 1C

El nuevo CT-MultiPTT 1C es un pulsador PTT flexible, multifuncional y muy robusto para cuerpos policiales y militares. Además del botón PTT grande, el 1C cuenta con otros dos pulsadores a los cuales pueden asignarse distintas funciones como, por ejemplo, llamada de emergencia o control de volumen. El CT-MultiPTT 1C está equipado con un módulo Bluetooth®, por lo que también puede manejarse por separado a través del CT-WirelessPTT MIL.

Le nouveau CT-MultiPTT 1C est un bouton PTT multifonctionnel très résistant pour les forces policières et militaires. En plus du grand bouton PTT, le « 1C » modulable est équipé de deux autres boutons pouvant être utilisés pour différentes fonctions, par exemple, un appel d'urgence ou le réglage du volume. Le CT-MultiPTT 1C est équipé d'un module Bluetooth®, ce qui permet de l'utiliser également à distance via le CT-WirelessPTT MIL.



CT-DECT Multi

Premiado sistema móvil de comunicación Full Duplex digital para aplicaciones locales y concebido con las últimas tecnologías para que cualquier tipo de usuario pueda utilizarlo. Ya sea en el ámbito industrial, cuerpos de bomberos, ejército o cuerpos policiales, todo usuario se beneficia del rendimiento nunca visto del sistema CT-DECT y del sistema de comunicación sin retardos.



CT-MultiPTT 3C

Las situaciones complejas durante las operaciones de los servicios de emergencia requieren sistemas de comunicación innovadores y flexibles. CT-MultiPTT 3C permite a la policía y a las fuerzas militares especiales acceder a una unidad central de operación y control, que puede coordinar simultáneamente tres redes de comunicación independientes. La comunicación por radio se produce en todos los canales y de manera simultánea; además, se pueden establecer conexiones por Bluetooth® con, por ejemplo, teléfonos móviles.

Des missions complexes requièrent des systèmes de communication innovants et flexibles. Grâce au CT-MultiPTT 3C, la police et les forces spéciales militaires ont désormais accès à une unité opérationnelle et de commande centralisée capable de coordonner simultanément trois réseaux de communication indépendants. Le « trafic radio » est possible simultanément sur tous les canaux. Les connexions via Bluetooth® peuvent en outre servir à connecter un téléphone portable par exemple.

Sistemas de comunicación y auriculares con micrófono para conectar:



CT-NoiseProtection Helmet



CT-CombiCom binaural



CT-Neckband Headset binaural



CT-ClipCom Digital EarMike



CT-ClipCom Digital BoomMike



CT-Vibration Headset



CT-Action Neckband Headset



CT-NoiseProtection Hood

Exitosos desde su lanzamiento:

así son los productos con tecnología CT-ComLink®.

Esta gama de productos, compuesta por el CT-MultiPTT 1C, el CT-MultiPTT 3C y el CT-DECT Multi, se emplea en numerosos servicios gubernamentales de emergencias, pues garantiza que los miembros de estos servicios se comuniquen gracias a la tecnología CT-ComLink®, presente en diferentes productos.

CT-ComLink® es una tecnología de la que disponen varios productos y para la cual se combina la más moderna transmisión de señales con un hardware robusto. Asimismo, proporciona a los usuarios la máxima flexibilidad en la elección de los auriculares con micrófono; en este sentido, y a modo de ejemplo, es posible conectar auriculares intraurales ligeros o HighNoise con micrófono, así como sistemas de casco para entornos en los que haya mucho ruido. La combinación de una conexión enchufable extraordinariamente robusta con función Break-Away (desbloqueo de emergencia), que se separa en caso de emergencia con una fuerza de tracción definida, y la tecnología

CT-ComLink® permite detectar las radios o auriculares conectados y establecer una configuración de audio que sea óptima para transmitir la voz a la perfección.

La tecnología CT-ComLink® también regula la alimentación eléctrica. Gracias a la más moderna tecnología de circuitos, los CT-MultiPTT 1C y 3C requieren muy poca energía, asegurando así, por ejemplo, la alimentación a través de las radios conectadas. El sistema de gestión energética de los CT garantiza que los sistemas de todos los componentes conectados funcionen de una manera óptima y duradera.

Descubra más sobre la última generación de productos CeoTronics con tecnología CT-ComLink® en la siguiente página web:

<https://www.ceotronics.com/es/productos/index.html>

Gamme de produits CT

dect
forumAward
Winner
2019

Systèmes de communication et casques à raccorder :

Un succès depuis leur lancement :

les produits dotés de la technologie CT-ComLink®.

Les produits de la gamme, composée du CT-MultiPTT 1C, du CT-MultiPTT 3C et du CT-DECT Multi, sont déjà utilisés par beaucoup de personnels d'intervention officiels et grâce à la technologie CT-ComLink® applicable à l'ensemble des produits, ils assurent la communication des forces d'intervention.

CT-ComLink® est une technologie applicable à l'ensemble des produits qui combine une transmission ultramoderne du signal à un matériel robuste. Elle permet aux utilisateurs d'obtenir une flexibilité maximale en ce qui concerne le choix de casques. Par exemple, il est possible de connecter des casques-micros légers à oreillettes, des casques-micros HighNoise ainsi que des systèmes de casque adaptés aux zones très bruyantes. Grâce à l'association d'un connecteur extrêmement robuste disposant de la fonction « break away » (fonction de déverrouillage d'urgence activée par un effort de traction préalablement défini) et de la technologie CT-ComLink®, les casques ou les radios connec-

tés sont reconnus et la configuration audio optimale est à chaque fois mise en place, pour une transmission parfaite de la voix.

La technologie CT-ComLink® régule également l'alimentation en énergie. La toute dernière technologie de circuit permet aux CT-MultiPTT 1C et 3C de consommer très peu d'énergie et d'en extraire via les radios connectées, par exemple. Le CT-Powermanagement garantit une durée de fonctionnement optimisée et allongée de tous les composants connectés.

Pour en savoir plus sur la nouvelle génération de produits CeoTronics avec technologie CT-ComLink® :

<https://www.ceotronics.com/fr/produits/index.html>

GRIMP™ Norteamérica / Nord-américaine



Segundo puesto en el campeonato GRIMP™ NA

Deuxième place au GRIMP™ NA

El GRIMP™ NA es la versión norteamericana de los Grimpdays originales, un campeonato no oficial de rescates en altura que se celebra todos los años en Bélgica.

El GRIMP™ NA es algo más pequeño que los Grimpdays originales, en cuya edición anual participan más de treinta equipos.

En la reinterpretación norteamericana del campeonato estuvieron representados diez equipos: seis de Estados Unidos y cuatro internacionales. El equipo «Special Rescue Association» de Axel Manz logró hacerse un hueco en la competición durante el proceso de solicitud.

Equipados con productos CeoTronics, debían resolverse cinco escenarios muy exigentes: tres rescates en espacios muy reducidos y dos situaciones típicas de los rescates en altura.

El equipo «Special Rescue Association» se hizo con un excelente segundo puesto.

El evento tuvo lugar en la ciudad californiana de Los Ángeles —concretamente en el buque de guerra USS Iowa— con el objetivo de, además de promover la competición, fomentar la cooperación entre los miembros de la comunidad mundial de operaciones de rescate y hacer que los rescates sean más seguros y exitosos para todos los participantes.

¡CeoTronics les da la enhorabuena!

Le GRIMP™ NA est la version nord-américaine du Grimpday original qui a lieu tous les ans en Belgique (Grimpday = challenge international non officiel qui réunit les services de sauvetage en hauteur du monde entier).

Le GRIMP™ NA est de moins grande ampleur que le Grimpday original lors duquel plus de 30 équipes s'affrontent chaque année.

Dans la version nord-américaine, 10 équipes sélectionnées ont été autorisées à concourir cette année : 6 équipes des États-Unis et 4 équipes internationales. L'équipe « Special Rescue Association » menée par Axel Manz a pu s'assurer une place dans les starting-blocks et se préparer ainsi à la mission qui l'attendait.

Équipés de produits CeoTronics, les membres de l'équipe ont dû résoudre cinq scénarios exigeants : trois sauvetages dans des espaces confinés et deux scénarios classiques en hauteur.

L'équipe « Special Rescue Association » est parvenue à se hisser à la 2e place du podium.

La rencontre a eu lieu sur le cuirassé USS Iowa à Los Angeles, en Californie et a permis, outre la compétition, de promouvoir la coopération au sein de la communauté internationale de sauvetage et de rendre les sauvetages plus sûrs et de plus en plus efficaces pour toutes les personnes impliquées.

CeoTronics les félicite !

CT-ClipCom Digital
Los auriculares intraurales con recepción de ruidos exteriores y moldes individuales marcan pautas a nivel de la comodidad de uso.

Le système de communication intra auriculaire avec réception du bruit ambiant et protections auditives individuelles moulées fait référence en matière de confort.

CT-WirelessPTT MIL
Utilizable como PTT táctil o de respaldo para el bolsillo del pantalón. El pulsador de transmisión inalámbrico es un complemento de sistema ideal para el control a distancia.

Utilisable comme PTT sans fil dans une poche de pantalon ou dans la main, le CT-WirelessPTT MIL est un complément idéal pour une utilisation à distance.

CT-DECT Multi
Es un sistema móvil de comunicación Full-duplex digital para aplicaciones locales, diseñado con las últimas tecnologías para la aplicación universal por cualquier grupo de usuarios.

Un système de communication mobile, numérique, en duplex intégral, récompensé par des prix, destiné à des utilisations locales, qui, ayant recours à des technologies de pointe, a été conçu pour être utilisé par de nombreux groupes cibles.

CT-MultiPTT 3C
El « tráfico de radio » se produce en todos los canales y de manera simultánea. Como alternativa también dispone de conexión Bluetooth® para conectar, p. ej., un teléfono móvil.

Le "traffic radio" est possible simultanément sur tous les canaux. Alternative-ment, il est possible de connecter par Bluetooth® un téléphone portable, par exemple.



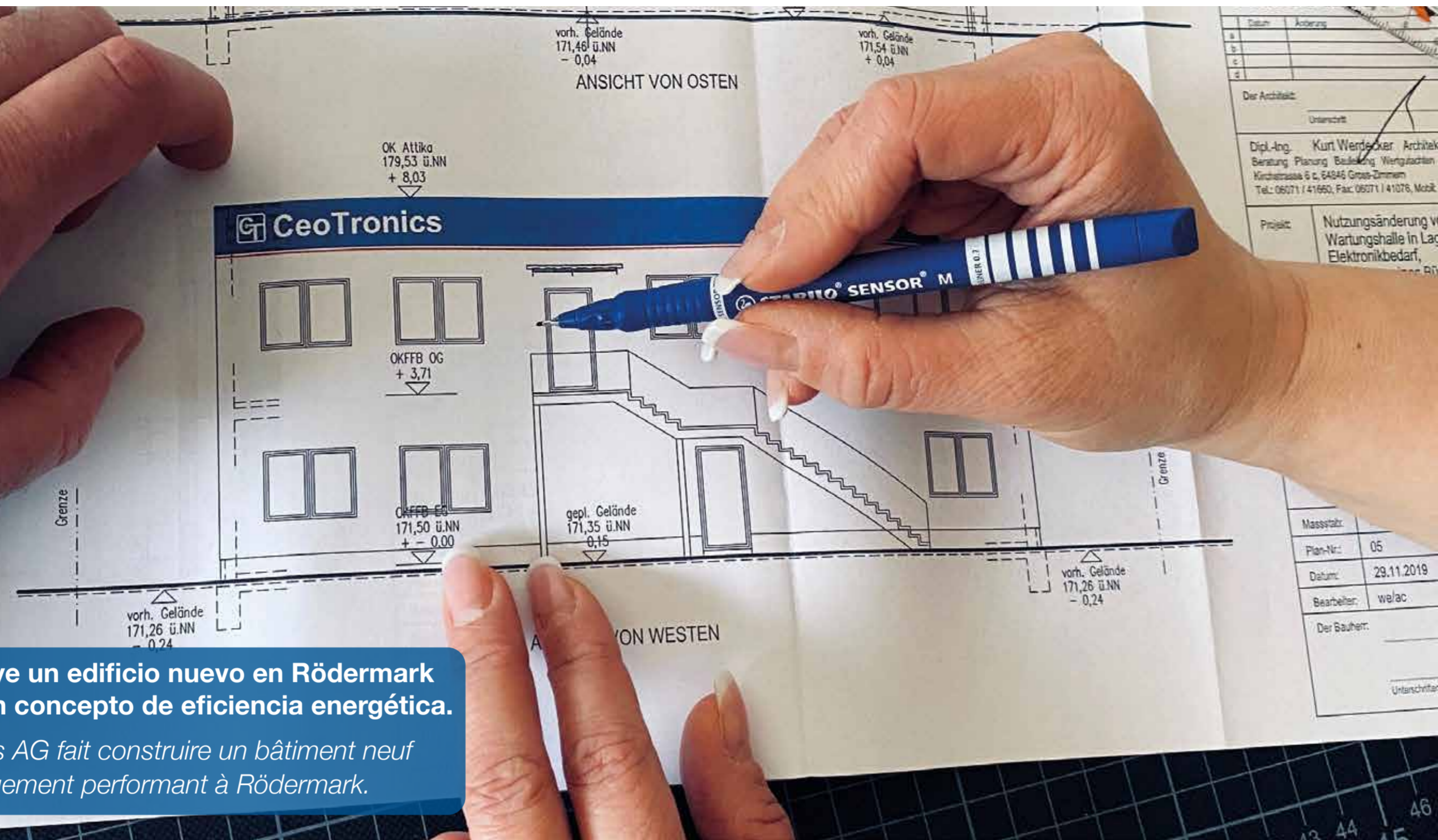
Radios



PMR / DMR Radio
Centro de radiocontrol BOS
Centre de radiocommande BOS



CeoTronics AG



CeoTronics AG construye un edificio nuevo en Rödermark (Alemania) aplicando un concepto de eficiencia energética.

CeoTronics AG fait construire un bâtiment neuf énergétiquement performant à Rödermark.

Ecológico, multifuncional y sostenible: la construcción del edificio nuevo en Rödermark, Alemania, refleja la apuesta de CeoTronics por seguir expandiéndose sin olvidarse del medioambiente.

La capacidad de la sede principal de la empresa ya no basta para seguir creciendo en las áreas de la investigación y el desarrollo, la asistencia técnica, las operaciones y la gestión de productos; asimismo, Thomas H. Günther quiere proporcionar a las empleadas y los empleados una sala común y de descanso con cocina incluida.

Peter Herdt, gerente de la empresa de asesoramiento de construcción Herdt Consulting, recibió el encargo de organizar y dirigir la construcción de un edificio nuevo en el recinto empresarial, ubicado en la calle Adam-Opel-Straße 7 de la localidad alemana. Se ha aprobado la solicitud de construcción de las plantas superiores del edificio «Green Building», el cual está concebido para cuidar de los recursos y pensando en el beneficio de los empleados y el medioambiente a partes iguales. El terreno situado detrás del edificio de la calle Adam-Opel-Straße 7 será el lugar donde se erija el edificio, que contará con un sótano completo, dos plantas y unas condiciones climáticas adecuadas, y que servirá para complementar el conjunto actual de instalaciones de CeoTronics, ubicado en el distrito de Urberach. En lugar de buscar un nuevo terreno edificable, este complejo arquitectónico, concebido sobre la base de la eficiencia energética, se construirá en el terreno donde se ubica un aparcamiento de empresa.

Sobre una superficie útil de 600 metros cuadrados se construirán más oficinas y una sala multifuncional común y de descanso provista de una amplia cocina; asimismo, se renaturalizarán las superficies que se hayan sellado hasta el momento. Esta construcción es todo un acierto, tanto desde una perspectiva ecológica como social, ya que también promueve la convivencia entre los empleados.

«BosT» es la palabra mágica

Este acrónimo está compuesto por la primera letra de cada una de las palabras que componen el concepto «*Bauen ohne separates Tragwerk*» (en español, construcción sin estructura portante separada). El edificio, con unas dimensiones de 19 x 11 metros, no requiere cimientos individuales, lo que supone un ahorro de costes; asimismo, se sostendrá sobre dos tercios de la superficie útil total prescindiendo de paredes y columnas portantes. Por otro lado, la cubierta exterior estará compuesta por elementos

de hormigón celular respetuosos con el medioambiente, los cuales son totalmente reciclables y poseen una longitud mínima de 3,50 metros y un grosor mínimo de 36,5 centímetros; sus buenas propiedades aislantes y el gran grosor de las paredes relegan a un estado obsoleto a los demás sistemas de aislamiento térmico, como aquellos que emplean plástico. Además, el uso de elementos de hormigón celular evita generar residuos plásticos adicionales.

Menos agua en la fase de construcción

Salvo en el procedimiento de solado, en la fase de construcción no penetra agua en la estructura del edificio, ya que los componentes de las paredes se disponen unos sobre otros por capas sobre el pavimento de hormigón.

El constructor Günther y el consultor Herdt son oriundos de Rödermark; como tales, los dos están involucrados desde hace años en el foro empresarial de Rödermark (*Unternehmer Forum Rödermark [UFR]*) al servicio de su ciudad natal y del enclave empresarial de Rödermark. Por ello, dan preferencia a los proveedores de productos y servicios locales y regionales para llevar a cabo el proyecto de nueva construcción de CeoTronics, promoviendo así la actividad de las empresas del entorno y contribuyendo a la conservación del medioambiente, puesto que unos recorridos cortos hasta el lugar de las obras supone una menor emisión de CO₂.

Green Building

La sofisticación del edificio «Green Building» se refleja en muchos otros detalles del proyecto de construcción, como los siguientes: el sistema fotovoltaico del tejado, que permite cubrir el 75 por ciento del suministro energético y proporcionar alimentación eléctrica a la bomba de calor para el sistema de calefacción y refrigeración y el sistema de iluminación led; las ventanas de alto aislamiento con triple acristalamiento; o el eficaz sistema de persianas, que, en combinación con las ventanas, se encarga de insonorizar el edificio de una manera óptima y de que las condiciones climáticas interiores sean agradables.

Thomas H. Günther, miembro de la junta directiva, y el director de obra Peter Herdt recibieron con alegría la licencia de obras a principios de marzo; sin embargo, aún no se ha aprobado la solicitud de construcción de ampliación para el sótano, aunque se espera que las autoridades competentes en construcción den el visto bueno en abril o, a más tardar, en mayo. La empresa CeoTronics AG quiere empezar las obras tan pronto como sea posible con vistas a usar las nuevas instalaciones a finales de otoño o en invierno.

Écologique, multifonctionnel, durable : avec son nouveau bâtiment de Rödermark, CeoTronics poursuit son expansion tout en respectant l'environnement.

Les capacités du siège de l'entreprise ne suffisaient plus pour permettre de consolider la croissance dans les domaines de la recherche et du développement, de l'assistance technique, des opérations et de la gestion des produits. En outre, Thomas H. Günther souhaitait mettre un espace convivial/détente comprenant une cuisine à disposition des collaborateurs et collaboratrices.

Le gérant de l'entreprise de conseil en bâtiment Herdt Consult, Peter Herdt, s'est vu confier l'organisation et la direction de la construction du nouveau bâtiment sur le site de l'Adam-Opel-Straße 7. La demande de permis de construire pour les étages supérieurs du « bâtiment vert », qui préserve les ressources et profite à la fois aux collaborateurs et à l'environnement, a déjà été approuvée. Un bâtiment en sous-sol complet de deux étages et respectueux de l'environnement doit voir le jour sur le terrain situé derrière le bâtiment de l'Adam-Opel-Straße 7. Il viendra compléter l'ensemble CeoTronics actuel du quartier d'Urberach. Au lieu de chercher de nouveaux terrains à construire, le complexe écoénergétique a été planifié à un endroit qui accueillait jusqu'à présent un parking d'entreprise.

Des bureaux supplémentaires et un espace convivial/détente multifonctionnel avec cuisine aménagée seront construits sur une surface utile de près de 600 mètres carrés — à ce jour, des surfaces scellées ont été partiellement remises en état. Une victoire absolue en matière d'économie et de promotion de l'interaction sociale au sein du personnel.

Construction sans structure separée — telle est la formule magique «BosT»

Les quatre lettres signifient "construction sans structure de support séparée". Le bâtiment de 19 mètres sur 11 ne nécessite aucun dé de fondation, ce qui permet de réduire les coûts. Le nouveau bâtiment se passe de murs porteurs ou de piliers principaux sur deux tiers de la surface utile totale. Des éléments en béton cellulaire respectueux de l'environnement forment l'enveloppe extérieure. Ils sont recyclables à 100 pour cent et mesurent chacun 3,50 mètres de long et 36,5 centimètres d'épaisseur. Leurs bonnes propriétés d'isolation et l'épaisseur importante de la paroi rendent obsolète l'utilisation d'autres systèmes d'isolation thermique, par exemple, un système

d'isolation en plastique. Cela évite des déchets en plastique superflus.

Moins d'eau lors de la phase de construction

À l'exception de la chape, il n'y a pas d'eau à couler dans le bâtiment pendant la phase de construction : les éléments muraux sont déplacés et fixés les uns sur les autres sur la plaque de fond en béton.

Le maître d'ouvrage monsieur Günther et le consultant monsieur Herdt sont tous deux originaires de Rödermark et sont engagés en tant que tels depuis des années dans le forum des entrepreneurs de Rödermark (*Unternehmer Forum Rödermark – UFR*) pour le bien de leur ville et de l'économie locale. Il va donc de soi qu'ils préfèrent faire appel à des fournisseurs et prestataires de services locaux et régionaux afin de réaliser le projet de construction neuve de CeoTronics. Messieurs Günther et Herdt souhaitent ainsi promouvoir à la fois les entreprises locales et la dimension environnementale. Les trajets courts jusqu'au chantier signifient également moins d'émissions de CO₂.

Bâtiment vert

De nombreux autres détails de la construction planifiée reflètent les exigences posées au bâtiment vert : par exemple, le système photovoltaïque sur le toit, qui couvre 75 pour cent de l'approvisionnement en énergie et permet de faire fonctionner la pompe à chaleur pour le chauffage, le refroidissement et l'éclairage LED à faible consommation ; les fenêtres triple vitrage à haute isolation ; le système d'ombrage extérieur efficace, qui, en combinaison avec les fenêtres, assure une atmosphère agréable et une insonorisation optimisée.

Le PDG Thomas H. Günther et le maître d'œuvre Peter Herdt se sont réjouis de l'obtention du permis de construire octroyé début mars. Malheureusement, le permis de construire complémentaire pour le sous-sol n'a pas encore été approuvé, mais il y a bon espoir que le service d'urbanisme donne le feu vert en avril, au plus tard en mai. CeoTronics AG aimerait donner le premier coup de pelle le plus vite possible pour pouvoir utiliser les nouveaux locaux à la fin de cet automne / cet hiver.

CeoTronics AG

Sobre los tejados de Darmstadt

Sur les toits de Darmstadt



Sesión formativa de rescate en altura para el servicio externo de CeoTronics

Con el fin de probar el rendimiento de los nuevos productos de la gama CT-ComLink® en condiciones reales, todas las empleadas y los empleados responsables a nivel nacional e internacional del servicio externo de venta asistieron a una sesión formativa de rescate en altura.

Debido a que la sede empresarial está situada cerca de Darmstadt, el cuerpo de bomberos profesionales de dicha localidad cedió su torre de formación, junto a la que se pusieron en práctica distintos escenarios de operaciones con equipos de comunicación.

Asistencia profesional

Bajo la dirección de Axel Manz, gerente de GSRS (Global Special Rescue Solutions GmbH) y especialista certificado en procedimientos de acceso y rescate por cuerdas, a los empleados se les instruyó y proporcionó formación práctica en los principios del rescate en altura.

30 grados a la sombra

Durante varias horas haciendo ejercicios de rescate de exigencia física y a una temperatura exterior superior a los 30 grados,

todos los participantes pudieron comprobar de primera mano las ventajas y el alto nivel de seguridad que ofrecen unos sistemas potentes de comunicación. Durante la sesión formativa surgieron cuestiones que afectan a todos los grupos de rescate en altura de los cuerpos de bomberos profesionales:

Preguntas frecuentes

¿Cómo comunicarse con el gruista durante un rescate de personas con obesidad? ¿Cómo comunicarse cuando las manos están ocupadas y no nos permiten presionar un pulsador PTT? ¿Qué solución de emergencia permite superar la caída repentina de una red de comunicación? ¿Cómo comunicarse con el resto de miembros del equipo de rescate cuando no hay contacto visual? ¿Cuáles son las ventajas de una comunicación Full Duplex sin retardos? ¿Qué ventajas ofrecen los sistemas intraurales de comunicación? Y, ante todo, ¿qué sistema de comunicación se utiliza en función del uso concreto?

Todas estas cuestiones se abordaron y explicaron de manera exhaustiva. No dude en dirigirse a nuestros empleados del servicio exterior de venta si usted también tiene preguntas sobre los sistemas de comunicación para aplicaciones de rescate en altura.



Les commerciaux de CeoTronics s'entraînent au sauvetage en hauteur

Afin de pouvoir tester les performances des nouveaux produits de la gamme CT-ComLink® en conditions réelles, tous les collaborateurs et collaboratrices responsables des ventes au niveau national et international se sont rencontrés pour un entraînement de sauvetage en hauteur.

En raison de la proximité du siège de l'entreprise avec la ville de Darmstadt, les pompiers professionnels locaux ont mis leur tour de manœuvre à disposition sur laquelle différents scénarios d'intervention impliquant un équipement de communication ont pu être travaillés.

Assistance professionnelle

Sous la direction d'Axel Manz, gérant de GSRS – Global Special Rescue Solutions GmbH et d'un spécialiste reconnu des procédures d'accès et de sauvetage par câbles, les collaborateurs ont été formés aux principes du sauvetage en hauteur et ont reçu une formation pratique.

30 degrés à l'ombre

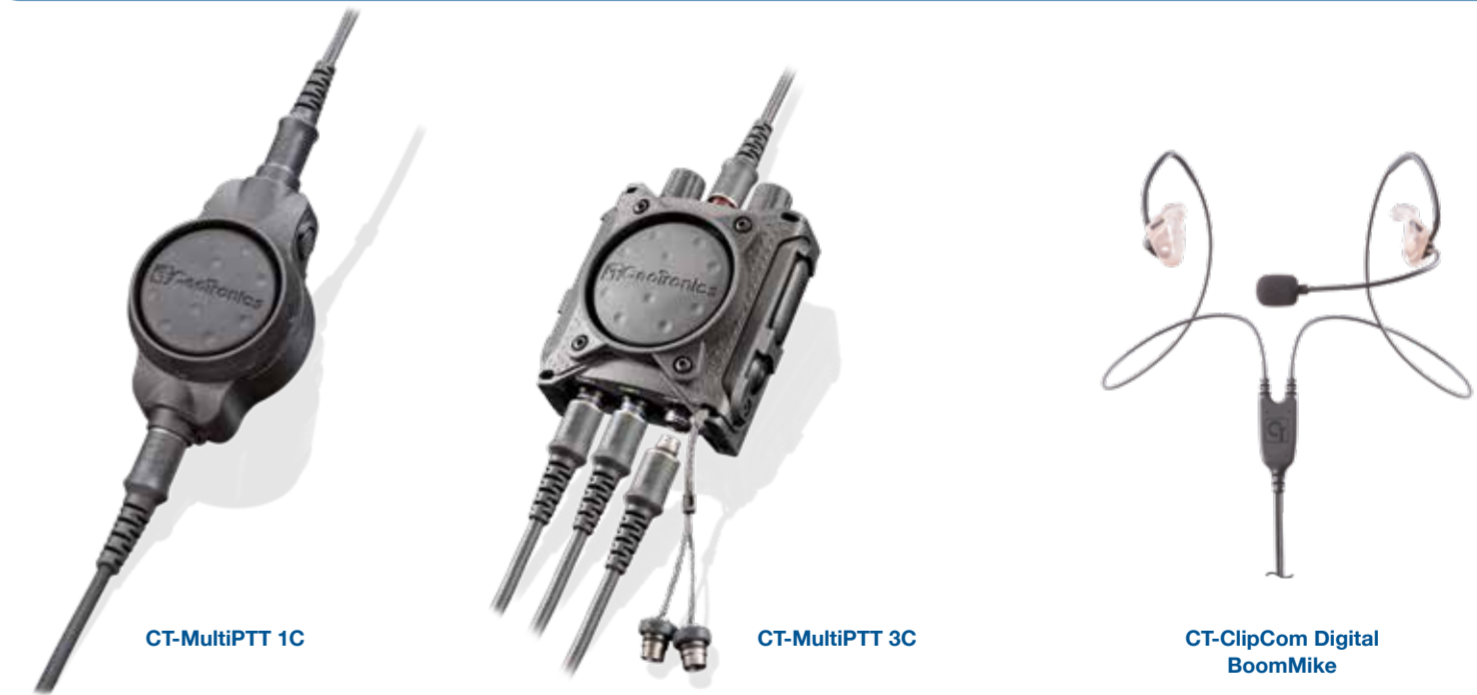
Pendant plusieurs heures d'exercices de sauvetage extrêmes à une température extérieure de plus de 30 degrés, les participants ont pu faire l'expérience des points forts des systèmes

de communication performants et peuvent en garantir le niveau maximal de sécurité. Cela a soulevé de nombreuses questions qui concernent tous les groupes de sauvetage en hauteur des corps de sapeurs-pompiers :

FAQ

Comment communique-t-on avec le gruista pendant un sauvetage bariatrique ? Comment communique-t-on pendant l'intervention lorsqu'aucune main n'est libre pour appuyer sur un bouton PTT ? Quelle solution de secours peut sécuriser un circuit de communication qui se coupe soudainement ? Comment peut-on communiquer avec les autres membres de l'équipe de sauvetage lorsque l'on n'a pas de contact visuel ? Quels sont les avantages d'une communication en duplex intégral sans latence ? Quels sont les avantages des systèmes de communication intra-auriculaires ? Et en général, quel système de communication utilise-t-on pour quelle intervention ?

Toutes ces questions ont été abordées de manière approfondie et éclaircies. Si vous avez des questions sur l'utilisation des systèmes de communication lors de vos interventions de sauvetage en hauteur, vous pouvez volontiers vous adresser aux collaborateurs de notre force de vente sur le terrain.



CeoTronics AG

Milipol Paris 2019

¡El evento internacional líder sobre seguridad y protección nacional!
L'évènement mondial le plus important en matière de sûreté et de sécurité intérieures !

Las empresas CeoTronics AG y CT-Video GmbH exhibieron juntas sus productos y servicios en París en la vigésimo primera edición de Milipol, que se celebró entre los días 19 y 22 de noviembre.

Expertos en seguridad de todo el mundo recibieron información sobre innovaciones tecnológicas del sector de la seguridad de más de mil expositores procedentes de 55 países.

El evento Milipol Paris experimentó un aumento de asistencia del 4 por ciento con respecto al año 2017, contando con más de 30 000 asistentes.

¡Visítenos del 19 al 22 de octubre en el evento Milipol Paris 2021! ¡Volveremos a estar allí!

En collaboration avec CeoTronics AG, CT-Video GmbH a exposé lors de la 21e édition du Milipol qui se tenait à Paris du 19 au 22 novembre.

Des experts de la sécurité du monde entier se sont informés auprès de plus de 1 000 exposants venus de 55 pays au sujet des innovations technologiques du secteur de la sécurité.

Le Milipol Paris a pu enregistrer une augmentation du nombre de visiteurs de 4 % par rapport à 2017, et a accueilli plus de 30 000 personnes.

Rendez-vous visite au Milipol Paris 2021 du 19 au 22 octobre ! Nous y serons à nouveau !



PMRExpo 2019

Un evento de repercusión mundial.
Un évènement au rayonnement international.



La décimo octava edición de la PMRExpo, feria de primer nivel y con repercusión mundial, tuvo lugar entre el 26 y el 28 de noviembre de 2019 en Colonia, Alemania.

Con un nuevo récord de 4600 visitantes del ámbito de las autoridades y organizaciones de servicios de emergencia, estuvieron presentes más de 230 expositores nacionales e internacionales procedentes de todos los continentes y de 22 países, por lo que la feria goza de un carácter aún más internacional si cabe en comparación con ediciones anteriores.

CeoTronics estuvo bien representada por sus gestores regionales de ventas del Benelux y el norte de Europa y por el equipo de distribución de Alemania, quienes presentaron el sistema portátil de comunicación Full Duplex CT-DECT Multi y el fantástico sistema de conexión CT-ComLink®, que permite a los usuarios contar con la máxima flexibilidad y seguridad a la hora de elegir auriculares con micrófono y radios. ¡Nunca ha sido tan importante disponer de una comunicación que permita afrontar situaciones críticas de uso y seguridad! ¡Reserva esta fecha! – Estaremos encantados de recibirles nuevamente en Colonia del 24 al 26 de noviembre de 2020.

La 18e PMRExpo 2019 s'est tenue du 26 au 28 novembre à Cologne. Il s'agit là d'une manifestation exceptionnelle au rayonnement international.

C'est devant un nouveau nombre record de près de 4 600 visiteurs issus des autorités et organisations fédérales responsables de la sécurité (Behörde und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben – BOS) que plus de 230 exposants nationaux et internationaux de tous les continents et de 22 pays ont pu présenter leurs produits, donnant ainsi au salon une envergure encore plus internationale.

Avec ses directeurs de ventas regionales del Benelux y d'Europa del Norte así que su equipo comercial de Alemania, CeoTronics está bien posicionada para presentar en su lugar el sistema de comunicación en duplex integral portátil CT-DECT Multi y la «remarcable combinación» CT-ComLink® que ofrece a todos los usuarios una seguridad a largo plazo y una flexibilidad máxima en la selección de cascos y radios. Una comunicación determinante en materia de intervención y de seguridad es más importante que nunca! Bloquez la fecha! – Nos quedamos con la esperanza de poder volver a acogerlos en Colonia el 24 al 26 de noviembre de 2020.



GPEC 2020

Décimo primera edición de la feria especializada internacional y conferencias sobre seguridad nacional: del 18 al 20 de febrero de 2020 en Frankfurt am Main, Alemania

L'évènement mondial le plus important en matière de sûreté et de sécurité intérieures !

Otra feria en la que CT-Video GmbH y CeoTronics AG han exhibido juntas sus productos y servicios es la GPEC General Police Equipment Exhibition & Conference®, que se celebró en Fráncfort por segunda vez. Desde el año 2000, la GPEC® se ha convertido en el evento a puerta cerrada de seguridad nacional más importante de Europa.

En la última edición estuvieron representados más de 500 expositores provenientes de 31 países. Por otro lado, más de 7000 visitantes de 60 países se informaron sobre los productos innovadores y las numerosas novedades de los proveedores líderes en el mercado de este sector. En nuestro caso, estuvimos bien representados por trece empleados de CT-Video y CeoTronics durante los tres días de feria para responder a las preguntas de nuestros clientes.

La GPEC® digital, una exposición que surgió de la GPEC® sobre digitalización en el ámbito de la seguridad nacional y celebrada por primera vez en 2019, tendrá lugar los días 15 y 16 de junio de 2021 en Berlín. CeoTronics tiene intención de participar en este evento.

La GPEC® 2022 volverá a celebrarse en Fráncfort entre los días 21 y 23 de junio de 2022, en esta ocasión en el pabellón 12 y a un solo nivel. Volveremos a estar representados en este evento.

Le GPEC General Police Equipment Exhibition & Conference® est un autre salon auquel CT-Video GmbH et CeoTronics AG ont participé ensemble. Celui-ci s'est tenu pour la seconde fois à Francfort. Depuis 2000, le GPEC® est devenu le plus grand événement spécial fermé d'Europe en matière de sécurité intérieure.

Plus de 500 exposants venus de 31 pays ont participé à ce salon. Les fournisseurs leaders du marché ont pu présenter des produits innovants et de nombreuses nouveautés à plus de 7 000 visiteurs de 60 pays. Avec 13 collaborateurs de CT-Video et CeoTronics, nous étions bien représentés pour répondre aux demandes de nos clients lors de ces 3 jours de salon.

Le GPEC® numérique, organisé pour la première fois en 2019, pour se concentrer sur tous les sujets de la numérisation liés à la sécurité intérieure aura déjà lieu à Berlin les 15 et 16 juin 2021. CeoTronics a prévu d'y participer.

Le GPEC® 2022 se tiendra à nouveau à Francfort du 21 au 23 juin. Cette fois-ci au hall 12 et donc, sur un seul étage. Ici aussi nous exposerons ensemble.





NOTICIAS BURSÁTILES

CeoTronics AG

Noticias corporativas

3 de abril de 2020



NOUVELLES DE LA BOURSE

CeoTronics AG

Corporate News

3 avril 2020

Evolución de las ventas y la cartera de pedidos al final del ejercicio fiscal 2019/2020 (31 de mayo de 2020)

Según cifras anteriores, CeoTronics AG Audio Video Data Communication generó unos ingresos consolidados de aproximadamente 24,4 millones de euros en el periodo de referencia, desde el 1 de junio de 2019 hasta el 31 de mayo de 2020. Esto significa que CeoTronics AG superó su previsión de ingresos en aproximadamente 1,4 millones de euros y alcanzó los mayores ingresos de su historia.

La cartera de pedidos consolidada al 31 de mayo de 2020 cambió en aproximadamente -13% a aproximadamente 22,7 millones de euros, en comparación con el nivel récord del año anterior (+259%). La media de la cartera de pedidos de los últimos cinco ejercicios (al 31 de mayo de cada año) asciende a 10,2 millones de euros.

Las cifras definitivas y detalladas para el ejercicio económico 2019/2020 se publicarán con el informe anual 2019/2020 una vez que se hayan establecido, probablemente a principios de septiembre de 2020.

«La cartera actual de pedidos allana el camino del crecimiento para varios años» (estudio de referencia de BankM.)

El 10 de febrero de 2020, BankM. publicó un estudio de referencia con el título mostrado arriba sobre las acciones de CeoTronics; asimismo, analizó el valor bursátil de la empresa. El estudio ofrece a las personas interesadas información de calidad sobre la empresa y estimaciones sobre el desarrollo futuro del negocio y del mercado en el que CeoTronics AG ejerce su actividad.

„Los dos últimos ejercicios fiscales han sido muy positivos y la actual cartera de pedidos y la previsión de pedidos también nos dan una perspectiva positiva para el futuro“, anunció Thomas H. Günther, miembro de la Junta Directiva.

CeoTronics AG Audio • Video • Data Communication (ISIN: DE0005407407), con domicilio social en Adam-Opel-Straße 6, 63322 Rödermark, Alemania, cotiza en el segmento «Basic Board» de la bolsa de valores de Fráncfort.

Más información:

CeoTronics AG, Audio • Video • Data Communication
Investor Relations, Adam-Opel-Straße 6, 63322 Rödermark, Germany
Correo electrónico: investor.relations@ceotronics.com,
Internet: <http://www.ceotronics.com>

Évolution du chiffre d'affaires et du carnet de commandes à la fin de l'exercice 2019/2020 (31 mai 2020)

Selon les chiffres précédents, la communication de données audio et vidéo de CeoTronics AG a généré un chiffre d'affaires consolidé d'environ 24,4 millions d'euros au cours de la période de référence allant du 1er juin 2019 au 31 mai 2020. Cela signifie que CeoTronics AG a dépassé ses prévisions de revenus d'environ 1,4 million d'euros et a réalisé les revenus les plus élevés de son histoire.

Le carnet de commandes consolidé au 31 mai 2020 a évolué d'environ -13% à environ 22,7 millions d'euros, par rapport au niveau record de l'année précédente (+259%). Le carnet de commandes moyen des cinq derniers exercices (au 31 mai de chaque année) s'élève à 10,2 millions d'euros.

Les chiffres définitifs et détaillés pour l'exercice 2019/2020 seront publiés avec le rapport annuel 2019/2020 une fois qu'ils auront été établis, probablement au début du mois de septembre 2020.

« Le carnet de commandes ouvre la voie à une croissance pluriannuelle » (Étude de base BankM.)

C'est sous cet intitulé que la BankM. a publié une étude de base sur l'action CeoTronics le 10 février 2020 et analysé le titre. Les personnes intéressées y trouveront de bonnes informations sur l'entreprise, des estimations concernant l'évolution des affaires, mais aussi le marché sur lequel CeoTronics AG est active.

„Les deux derniers exercices ont été très positifs et le carnet de commandes actuel ainsi que les prévisions de commandes nous donnent également des perspectives positives pour l'avenir“, a annoncé Thomas H. Günther, membre du conseil d'administration.

La société CeoTronics AG Audio • Video • Data Communication (ISIN : DE0005407407), Adam-Opel-Straße 6, 63322 Rödermark, Allemagne, est cotée au Basic Board de la bourse de Francfort.

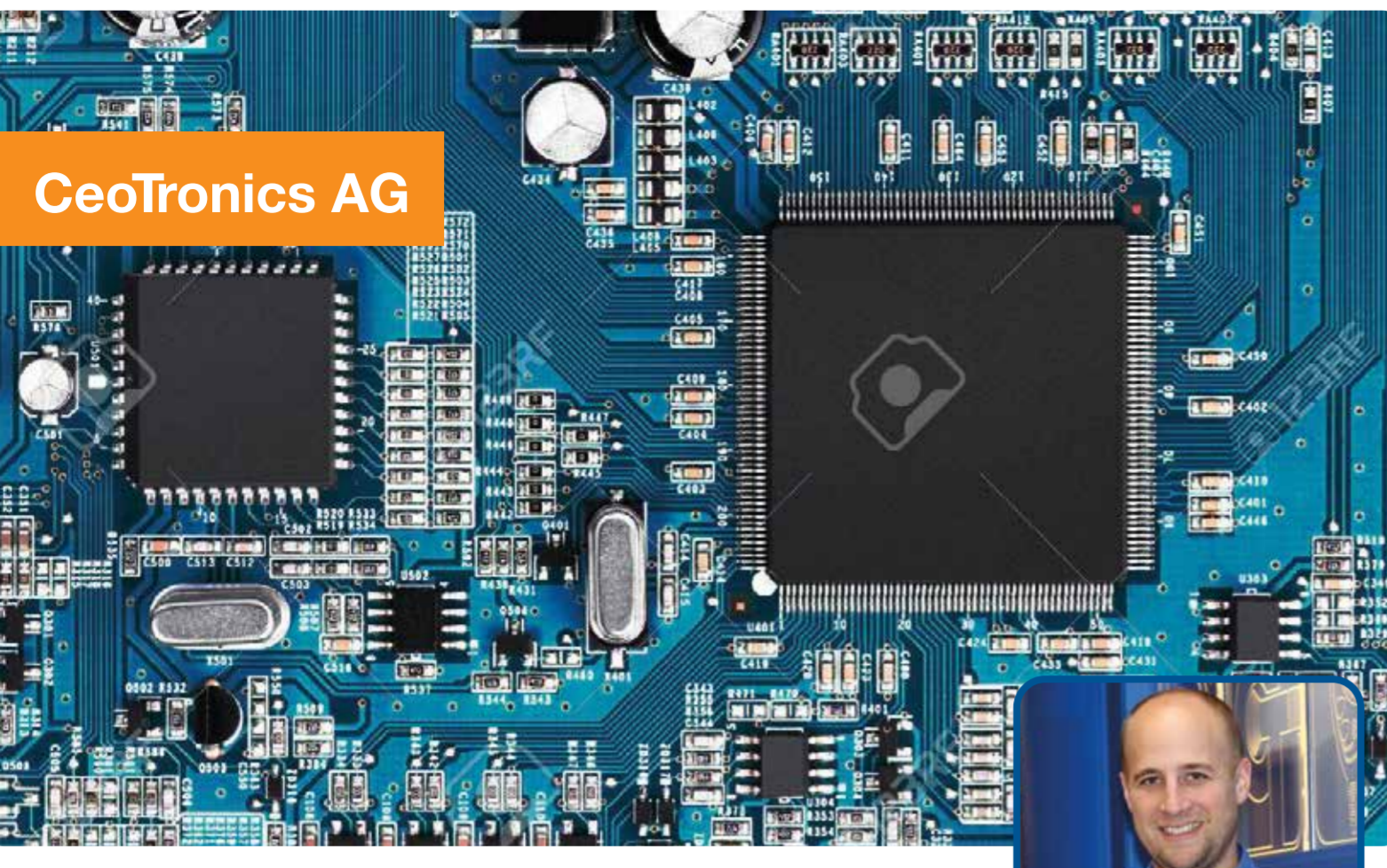
Plus d'informations :

CeoTronics AG, Audio • Video • Data Communication
Relations investisseurs,
Adam-Opel-Straße 6, 63322 Rödermark, Allemagne
Courriel : investor.relations@ceotronics.com,
Site Internet : <http://www.ceotronics.com>

Dernier objectif de cours de l'action selon les analystes de BankM. : 4,92

<https://www.ceotronics.com/de/investor-relations/research-basisstudie-kurzanalyse/index.html>

CeoTronics AG



Gestión de la obsolescencia o disponibilidad a largo plazo a pesar de retirarse productos.

Gestion de l'obsolescence ou disponibilité à long terme malgré les abandons de production.

Cualquier componente electrónico diminuto puede tener una relevancia fundamental en un producto. La proporción de componentes electrónicos de nuestros productos y sistemas no deja de aumentar; a su vez, los ciclos de vida de los componentes electrónicos son cada vez más cortos. Por otro lado, unos ciclos de innovación cada vez más rápidos hacen que aumente la frecuencia con la que los fabricantes retiran sus componentes

electrónicos del mercado. Lo cierto es que los ciclos de vida cortos de los componentes electrónicos son cada vez menos adecuados para los prolongados tiempos de utilización de los dispositivos de nuestros clientes. En este sentido, no es posible evitar que los componentes se vuelvan obsoletos; más bien al contrario, ya que la obsolescencia no deja de aumentar. Sin embargo, sí pueden limitarse considerablemente los efectos y los costes que se derivan de ellos mediante una planificación cuidadosa y previsora.

La gestión de la obsolescencia de la empresa CeoTronics AG garantiza la conservación de la capacidad de suministro y servicio durante un tiempo que se prolonga más allá del ciclo de vida previsto para los productos. Para ello, CeoTronics AG garantiza la disponibilidad de sus productos y sistemas a largo plazo aplicando medidas estratégicas y amplitud de miras.

Si algunos componentes electrónicos importantes ya no están disponibles o no lo estarán a corto plazo, a los fabricantes no les suele quedar otra opción que rediseñar el componente correspondiente o desarrollar uno nuevo. Los altos costes indirectos que ello genera suponen un gran riesgo, que, sin embargo, puede calcularse muy bien implementando una gestión eficaz de la obsolescencia que permita controlar la disponibilidad de los componentes.

Fabricantes y usuarios se ven afectados de igual manera
Esta problemática afecta principalmente a los fabricantes, pero también a los clientes, que a menudo corren un riesgo certero sin saberlo. ¿Cuál es el motivo?

Los clientes de CeoTronics AG son usuarios profesionales que deben usar sistemas de comunicación durante sus operaciones; por ello, resulta muy importante disponer de una capacidad de suministro y reparación que tenga un carácter vinculante. Para poder atender las necesidades de los clientes, CeoTronics ha trabajado con mucha dedicación en la gestión de los ciclos de vida y ha implementado con éxito un sistema de gestión de la obsolescencia. En este sentido, todos los componentes que sean necesarios para fabricar o reparar los productos propios deben monitorizarse mediante software. Esta monitorización evita a nuestros clientes problemas de abastecimiento, y a nosotros, en calidad de fabricante, costes no previstos.



Chaque composant électronique, aussi petit qu'il soit, peut jouer un rôle essentiel dans un produit. La part de composants électroniques dans nos produits et systèmes ne cesse de croître, en même temps que les cycles de vie des pièces électroniques raccourcissent. Des cycles d'innovation toujours plus courts poussent les fabricants à abandonner plus fréquemment la fabrication de composants électroniques. Les cycles de vie courts des composants

électroniques sont de moins en moins adaptés aux longues durées d'utilisation des appareils par nos clients. Bien que l'obsolescence des composants ne puisse pas être évitée, et tendra même à augmenter, les effets et coûts qui en résultent peuvent être nettement limités grâce à une planification prospective et minutieuse.

La gestion de l'obsolescence proposée par CeoTronics AG vise à garantir la capacité de livraison et de maintenance pendant tout le cycle de vie planifié du produit. CeoTronics AG assurera la disponibilité à long terme de ses produits et systèmes avec stratégie et prévoyance.

Lorsque des composants électroniques essentiels ne sont plus disponibles ou ne le seront plus dans un avenir proche, il ne reste souvent aux fabricants par d'autres options que de modifier ou redévelopper le produit. Les coûts élevés qui en résultent représentent un grand risque qui peut très bien se calculer grâce à une gestion de l'obsolescence efficace qui surveille la disponibilité des composants.

Fabricant et utilisateur dans le même bateau
Cette problématique concerne en première ligne le fabricant, mais aussi les clients qui assument souvent un certain risque sans le savoir. Pourquoi ?

Les clients de CeoTronics AG sont des utilisateurs professionnels qui sont obligés d'être formés à l'utilisation des systèmes de communication pour leurs interventions. Ici, on attache une grande importance à une capacité contraignante de livrer ou de réparer les produits. Afin de répondre à cette demande des clients, CeoTronics s'est penchée intensément sur la question de la gestion du cycle de vie et a mis en œuvre avec succès un système de gestion de l'obsolescence. Dans ce cadre, tous les composants nécessaires à la fabrication ou à la réparation des produits CeoTronics sont surveillés par un logiciel. Cette surveillance permet d'éviter efficacement les difficultés d'approvisionnement pour nos clients et les coûts imprévus pour nous, le fabricant.

Nos presentamos:

Nous vous présentons :

CeoTronics AG

Bernd Bauknecht



El 1 de agosto de 2020 a más tardar, Bernd Bauknecht se hará cargo de la zona de Alemania Norte/Este y, por tanto, del apoyo de los estados federales de Schleswig-Holstein, Mecklemburgo-Pomerania Occidental, Brandenburgo, Berlín, Sajonia-Anhalt y Sajonia en el servicio de ventas.

Bernd Bauknecht ya tiene más de 12 años de experiencia en la industria y tiene su sede en Potsdam. Después de un corto pero intenso periodo de entrenamiento por parte de nuestra gestión de productos y nuestro equipo de ventas, apoyará y asesorará de manera competente a nuestros clientes.

¡Le deseamos mucha suerte a Bernd Bauknecht!

Bernd Bauknecht
Ventas Alemania Norte/Este
Móvil: +49 171 2109517
E-Mail: Bernd.Bauknecht@ceotronics.com

Au plus tard le 1er août 2020, Bernd Bauknecht reprendra la région de l'Allemagne du Nord/Est et ainsi le soutien les États fédéraux du Schleswig-Holstein, Mecklembourg-Pomeranie occidentale, Brandebourg, Berlin, Saxe-Anhalt et Saxe dans le service commercial sur le terrain.

Bernd Bauknecht a déjà plus de 12 ans d'expérience dans ce secteur et est basé à Potsdam. Après une courte mais intensive période de formation par notre gestion des produits et notre équipe de vente, il soutiendra et conseillera nos clients avec compétence.

Nous souhaitons beaucoup de réussite à monsieur Bauknecht!

Bernd Bauknecht
Ventes Allemagne Nord/Este
Mobil: +49 171 2109517
E-mail: Bernd.Bauknecht@ceotronics.com

Dipl. Ing. Alexander Chambers



El equipo de gestión de productos de CeoTronics AG ha aumentado con la incorporación de Alexander Chambers, graduado en ingeniería con especialidad en tecnología de la información y la comunicación. Junto a Dieter Füller y Frank Stoffels, quien, además de ejercer su puesto, es estudiante de un programa universitario dual en la "Berufsakademie Rhein-Main", el equipo asume un amplio abanico de tareas no solo en su ámbito especializado, sino también en el asesoramiento técnico de clientes.

¡Le deseamos mucha suerte a Alexander Chambers!

L'équipe de gestion des produits de CeoTronics AG s'agrandit avec l'arrivée de monsieur Alexander Chambers, ingénieur diplômé en techniques d'information et de communication. Composé de Dieter Füller et de Frank Stoffels, qui complète un double cursus à la Berufsakademie Rhein-Main (centre d'apprentissage en alternance) en parallèle de son activité, l'équipe prend en charge de vastes tâches dans son domaine tout en assurant des services de conseil technique aux clients.

Nous souhaitons beaucoup de réussite à monsieur Chambers !



**NO HANDSHAKE.
GIVE A SMILE.**

#COVID19



**al menos 1,5 metros
au moins 1,5 mètre**

Mantén la distancia interpersonal, ...y mantenerse saludable.
Gardez une distance interpersonnelle, rester en bonne santé.



CeoTronics
Audio · Video · Data Communication

CeoTronics AG

Algunos ejemplos de la comercialización exitosa de la nueva gama de productos:

Octubre de 2018: CeoTronics obtiene el mayor pedido de la historia de la empresa por un valor de 12,9 millones de euros

Un miembro europeo de la OTAN hace un pedido que asciende a 12,9 millones de euros para el suministro de sistemas de comunicación.

Noviembre de 2018: El sector militar apuesta por los sistemas de radio CeoTronics haciendo un pedido por un valor aproximado de un millón de euros

Un socio de proyectos de CeoTronics AG logró la adjudicación del suministro de sistemas digitales de radio Full Duplex «CT-DECT Multi», entre otros.

Abril de 2019: CeoTronics gana la licitación de la policía del estado de Hesse por un valor aproximado de 580 000 euros

Tras someterse a unas pruebas exhaustivas — y también como parte de la Conferencia de Seguridad de Múnich —, CeoTronics AG ha recibido el encargo de equipar las unidades especiales del estado alemán de Hesse con los nuevos pulsadores de mando multifunción para radios «CT-MultiPTT 3C», así como diferentes auriculares con micrófono provistos de la tecnología CT-ComLink®.

Mayo de 2019: CeoTronics gana una gran licitación federal cuyo valor asciende a varios millones de euros

El encargo para las unidades especiales de la policía incluye los pulsadores de mando multifunción «CT-MultiPTT 3C» para radios y distintos auriculares con micrófono provistos de la tecnología CT-ComLink®. Asimismo, la policía de otro estado equipará a sus unidades especiales con estos sistemas.

Enero de 2020: La industria de defensa concede a CeoTronics un pedido de gran volumen por un valor superior a 1,7 millones de euros

La empresa CeoTronics AG ha recibido el encargo de un miembro europeo de la OTAN para suministrarle sistemas de comunicación, entre los que se incluyen el nuevo CT-MultiPTT 3C, que el cliente final ya está utilizando, y el CT-ClipCom Digital.

Abril 2020: CeoTronics recibe un encargo con un valor superior a los 700 000 euros. El volumen de pedidos y tendencias son positivos

La empresa CeoTronics AG recibió el encargo de suministrar sistemas de radio para la comunicación a bordo de buques.

Mayo 2020: CeoTronics recibe un pedido por un valor aproximado de 600 mil euros para suministrar sistemas de radiocomunicación

CeoTronics AG recibió un pedido para suministrar sistemas de radio CT-DECT y auriculares de comunicación para la comunicación full dúplex digital en máquinas móviles de brochado/construcción.

Huella Empreinte

Redacción: CeoTronics AG, Adam-Opel-Str. 6, 63322 Rödermark (Alemania). Peter Hügel, Director del Departamento de servicios de marketing, Tel +49 6074 8751-0, Correo electrónico: peter.huegel@ceotronics.com. Publicación irregular. Reservados los derechos acerca de cualquier error o falta de ortografía.

Rédaction : CeoTronics AG, Adam-Opel-Str. 6, 63322 Rödermark (Allemagne), Peter Huegel, Directeur du service Marketing, Tel +49 6074 8751-0 E-mail: peter.huegel@ceotronics.com. Parution à intervalles irréguliers. Sous réserve d'erreurs et de fautes de frappes.

Todas las marcas comerciales o registradas o nombres de producto mencionados en este CT-News son propiedad de su respectivo dueño. Toutes les marques et tous les labels ou noms de produits mentionnés dans cette édition de CT-News sont la propriété de leur détenteur.



CeoTronics AG
Audio • Video • Data Communication
Adam-Opel-Str. 6
63322 Rödermark
(Germany)
Tel.: +49 6074 8751-0
E-Mail: sales@ceotronics.com
Web: www.ceotronics.com

Voici quelques exemples illustrant la commercialisation réussie de la nouvelle gamme de produits :

Octobre 2018 : avec un total de 12,9 millions d'€, CeoTronics reçoit la plus grosse commande de l'histoire de l'entreprise

CeoTronics AG a reçu une commande de 12,9 millions d'€ d'un pays européen membre de l'OTAN pour la fourniture de systèmes de communication.

Novembre 2018 : l'armée a choisi les systèmes radios de CeoTronics pour une valeur d'env. 1 million d'€

Un partenaire de CeoTronics AG s'est vu attribuer le contrat de fourniture de systèmes radio en duplex intégral « CT-DECT Multi ».

Avril 2019 : CeoTronics remporte un appel d'offres de la police du land de Hesse à hauteur d'env. 580 000 €

CeoTronics a reçu après des tests exhaustifs — dans le cadre de la conférence sur la sécurité se déroulant à Munich — une commande pour équiper les unités spéciales du land de Hesse des boutons de commande multifonctions nouvellement développés pour appareils radio « CT-MultiPTT 3C », ainsi que différents casques équipés de la technologie CT-ComLink®.

Mai 2019 : CeoTronics remporte un important appel d'offres fédéral à hauteur de plusieurs millions d'€

La commande pour les unités spéciales de police comprend des boutons de commande multifonctions pour appareils radio « CT-MultiPTT 3C », ainsi que différents casques équipés de la technologie CT-ComLink®. La police d'un autre land équipera aussi ses unités spéciales avec ces systèmes.

Janvier 2020 : L'industrie de la défense attribue à CeoTronics une importante commande d'environ 1,7 million d'€

CeoTronics AG a reçu une commande d'un pays européen membre de l'OTAN pour la fourniture de systèmes de communication, dont les nouveaux CT-MultiPTT 3C et CT-ClipCom Digital, qui ont déjà été lancés chez les clients finaux.

Avril 2020 : CeoTronics reçoit une commande de plus d'env. 700 000 € // carnet de commandes et cours des affaires positifs

CeoTronics AG a reçu une commande pour la fourniture de systèmes radios pour la communication à bord des navires.

Mai 2020 : CeoTronics reçoit une commande d'environ 600 000 euros pour la fourniture de systèmes de communication radio

CeoTronics AG a reçu une commande pour la fourniture de systèmes radio CT-DECT et de casques de communication pour la communication numérique duplex sur les machines mobiles de brochage et de construction.

CeoTronics, Inc.
Virginia Beach/USA
sales@ceotronicsusa.com
www.ceotronicsusa.com

CeoTronics S.L.
Madrid/Spain
ventas@ceotronics.es
www.ceotronics.es

CT-Video GmbH
Video • Audio • Data Communication
Gewerbegebiet Rothen schirmbach 9
06295 Lutherstadt Eisleben
(Germany)
Tel: +49 34776 6149-0
E-Mail: ctv.info@ceotronics.com
Web: www.ct-video.com