

.news

DAS MAGAZIN MIT NEUEM AUS DER WELT DER FUNKTECHNIK.



50
JAHRE
FUNK FUCHS



50 Jahre Funk Fuchs

Ein halbes Jahrhundert, fünf Jahrzehnte, ein goldenes Jubiläum – wir freuen uns, mit Ihnen gemeinsam diesen Meilenstein in unserer Firmengeschichte feiern zu können.

Vom Beginn als Ein-Mann-Betrieb bis hin zu unserer derzeitigen Position als Full-Service Anbieter für professionelle, sicherheitsrelevante drahtlose Kommunikation hat jede Etappe unserer Reise dazu beigetragen, unsere Identität zu formen und unsere Mission zu stärken.

In dieser besonderen Ausgabe der NEWS laden wir Sie dazu ein, mit uns auf eine nostalgische Reise durch die Meilensteine, Herausforderungen und Erfolge der letzten 50 Jahre zu gehen. Erfahren Sie mehr darüber, wie die Innovationen der letzten Jahrzehnte unsere Produkte und Dienstleistungen geprägt haben und werfen Sie gemeinsam mit unserer Geschäftsführung einen Blick in die Zukunft.

Diese Jubiläumsausgabe ist nicht nur eine Hommage an unsere Vergangenheit, sondern auch eine Brücke zu neuen Horizonten, die wir mit Begeisterung erkunden werden.

Vielen Dank, dass Sie ein Teil unserer Reise sind. Feiern Sie mit uns gemeinsam die letzten 50 Jahre Funk Fuchs und lassen Sie uns zusammen die Faszination der Zukunft erleben.

Die Geschäftsführung von Funk Fuchs

Franz Fuchs

Wolfgang Strauß

Dietmar Schernhammer

CONTENT

04

UNSERE GESCHICHTE

50 Jahre Funk Fuchs – vom Ein-Mann-Betrieb zum international agierenden Unternehmen.

06

AUSBLICK

Unsere Geschäftsführer wagen einen Blick in die Zukunft und verraten uns ihre Meinung zu KI und Co.

08

DATENFUNK

Diesen Bereich können Sie jetzt mit Videos zu den einzelnen Themen interaktiv erleben.

10

FUNKSTEUERUNGEN

Neueste Technologien und Features für mehr Sicherheit am Arbeitsplatz.

12

SPRECHFUNK

Spannende Kundenprojekte, Leihfunk und exklusiver Blackout-Service von Funk Fuchs.

15

SERVICE

Als Full-Service Anbieter sind wir immer für unsere Kunden da.

Good news

Weihnachtsaktion

Wir freuen uns, mit unserer jährlichen Spende eine karitative Organisation unterstützen zu können. Im vergangenen Jahr war dies die Diakonie Werkstätte Bad Wimsbach, der wir eine Spende in Höhe von € 3.500,- überreichen durften.

Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben für uns in liebevoller Handarbeit Weihnachtssterne gefertigt, die wir dann an unsere Kunden und Partner verschickt haben.



Good news

ISO-Zertifizierung

Auch im vergangenen Jahr haben wir das zehntägige Re-Zertifizierungsaudit für das ISO-Zertifikat EN ISO 9001:2015 mit Bravour bestanden und sind somit erneut für den Geltungsbereich „kundenspezifische Entwicklung, Fertigung, Vertrieb und Servicierung von Funkfernsteuerungen, Datenfunkanlagen und Sprechfunkanlagen“ zertifiziert. Wir freuen uns, dass wir unseren hohen Qualitätsstandard für unsere Kunden weiterhin aufrechterhalten können.

TÜV
AUSTRIA

ZERTIFIZIERT
EN ISO 9001
ZERTIFIKAT NR. 20100173002099

TÜV AUSTRIA CERT GMBH

UNSERE GESCHICHTE



1974 - Gründung

Drei Münchner gründeten mit Franz Fuchs die Firma Funktechnik Ges.m.b.H für den Vertrieb von HBC-electronic Sprechfunkgeräten. Fuchs führte das Unternehmen allein in Österreich.



Erster Flyer

Erster selbst gestalteter Flyer



Austrofoma

Auf der Forstmaschinenschau „Austrofoma“ fand erstmals die Präsentation von HBC-radiomatic Funkfernsteuerungen statt



Nokia Roadshow

Nokia Roadshow in Sattledt

Zertifikat: „Familie & Beruf“



Zertifikatüberreichung „Familie & Beruf“ im Ministerium

1998 - Übernahme



Funk Fuchs übernimmt Geschäftsbereich „Boschfunk“ in Oberösterreich

1. Präsentation in CZ



Erste Präsentation einer Funkfernsteuerung in Tschechien (Ostrava)

Brünner Maschinenbaumesse



1974



1985



1989



2010



2022



Mobilfunkrevolution

Die ersten Handys werden präsentiert



1999 - 2. Firmengebäude

Die Firma wird auf zwei Standorte innerhalb von Sattledt aufgeteilt



2010 - Abgabe

Franz Fuchs trennt sich von der Mobiltelefonsparte



Spatenstich

Spatenstich für das neue Firmengebäude in der Kirchdorferstraße

2014 - neues Gebäude



2014 - 40. Jubiläum



40 Jahr Jubiläum und Eröffnungsfeier des neuen Firmengebäudes

70 Jahre HBC-radiomatic



Franz Fuchs gratuliert HBC-radiomatic zum 70 Jahr Jubiläum

2023



Neue Geschäftsführer sind Dietmar Schernhammer und Wolfgang Strauß, gemeinsam mit Franz Fuchs.

AUSBlick

Franz Fuchs

Die Vergangenheit hat gezeigt, dass bereits totgesagte Technologien in der Kommunikationselektronik immer wieder neu belebt wurden. Bereits vor einem Jahrzehnt wurde angekündigt, dass auf Grund der überschießenden Nachrichten-Flut der E-Mail-Verkehr bald zum Erliegen kommen und der Sprechfunkverkehr für gewerbliche und industrielle Anwendung durch die Mobiltelefonie sterben würde.

All das ist nicht eingetreten und sowohl Sprechfunk als auch E-Mail sind weiterhin unverzichtbar. Die grundlegende Funktechnik hat sich zwar entsprechend weiterentwickelt, aber im Kern ist sie weiterhin ein wichtiger Bestand am Markt. Durch moderne Chiptechnologien werden immer wieder neue Übertragungstechniken möglich. Solange über gewisse Distanzen Menschen mit Menschen und Menschen mit Maschinen kommunizieren und auch Maschinen und Computer miteinander verknüpft werden, wird es die Funktechnik geben - und somit auch die Firma Funk Fuchs.

Wolfgang Strauß

50 Jahre ist eine lange Zeit - und ich darf Funk Fuchs bereits die Hälfte davon begleiten. Mich interessiert seit jeher alles rund um Technik und wenn ich beobachte, wie rasant sich die Dinge in diesem Bereich entwickelt haben, stellt sich mir die Frage: Wo geht die Reise hin und was erwartet uns? Die Anforderungen der Kunden ändern sich, immer mehr Daten werden erfasst und entsprechend verarbeitet - die Welt wird immer datenhungriger. Die Technik, sei es die Hardware oder die Systemsoftware bzw. die Netzwerkschnittstellen, müssen sich im gleichen Tempo entwickeln, um die riesige Menge an Daten verarbeiten und übertragen zu können.

Welche Chancen und Risiken KI hier bringen wird, ist schwer zu sagen. Ich glaube, wir müssen auch in Zukunft „menschenzentriert“ arbeiten, um aktuelle und zukünftige Herausforderungen zu meistern und versuchen, KI unterstützend einzusetzen.

Dietmar Schernhammer

Wir leben in einer Zeit, in der sich Dinge extrem schnell entwickeln: Vor 20 Jahren konnten wir uns noch nicht vorstellen, dass es einmal Telefone ohne Tastatur geben wird, mittlerweile sind Smartphones aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken. So schnell die Entwicklung im GSM vorangeht, so schnell entwickelt sich auch Sprechfunk weiter! Digital, vernetzt, verschlüsselt mit intelligenter Sensorik.

Der Weg führt uns in Richtung Hybrid-Devices, die verschiedenste Technologien integriert haben und dem Nutzer die Möglichkeit bieten, selbst zu entscheiden, welche er gerade nutzen will. Die Geräte werden uns in Zukunft noch mehr unterstützen und schützen, um alle Aufgaben, die wir in Zukunft meistern müssen, auch umsetzen zu können. Was sich jedoch nicht verändern wird: Kommunikation ist wichtig. Und noch wichtiger ist es, auch in Zukunft einen verlässlichen Partner an der Seite zu haben.

Expertenmeinung

Die Zukunft der Funktechnik ist aufregend und voller Potenzial. Technologien wie Quantenkommunikation und drahtlose Energieübertragung ermöglichen effizientere Verbindungen und revolutionäre Anwendungen. Die Integration von KI und maschinellem Lernen wird Netzwerke optimieren und Echtzeitreaktionen ermöglichen. Dabei müssen aber ethische und soziale Fragen geklärt sowie die Sicherheit und Privatsphäre aller Beteiligten gewahrt werden. Im Zuge dessen werden Richtlinien und Vorschriften notwendig werden, um diese Aspekte zu gewährleisten.

Die Zukunft der Funktechnik im 21. Jahrhundert verspricht aufregende Möglichkeiten und Innovationen, die unser Leben verbessern werden.

AKTUELLES



50 Jahre Aktion

Im Rahmen unseres Firmenjubiläums haben wir uns dazu entschlossen, in diesem Jahr eine ganz besondere Initiative ins Leben zu rufen. Für jedes beauftragte Projekt, das wir erfolgreich abschließen dürfen, werden wir einen Fixbetrag an eine gemeinnützige Organisation spenden. Diese Aktion spiegelt nicht nur unsere Wertschätzung für langjährige Kundenbeziehungen wider, sondern auch unser soziales Engagement.

Die endgültige Spendensumme wird zweifellos einen bedeutenden Beitrag zu dem von uns unterstützten wohltätigen Zweck leisten. Wir sind fest davon überzeugt, dass gemeinsames Handeln einen positiven Einfluss auf die Gesellschaft haben kann. Auch deswegen hoffen wir auf eine rege Auftragslage im Jahr 2024, um gemeinsam mit unseren Kunden und Partnern einen wertvollen Beitrag zu sozialen und gemeinnützigen Projekten zu leisten.

Wir schätzen die Zusammenarbeit mit Ihnen und sind zuversichtlich, dass diese Aktion einen nachhaltigen und positiven Einfluss auf die Gemeinschaft um uns herum haben wird.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung und das entgegengebrachte Vertrauen. Wir freuen uns auf eine erfolgreiche und gemeinsame Umsetzung dieses besonderen Vorhabens im Jahr 2024!



Unser Funk Fuchs Newsletter

NEU

Gleich abonnieren und nichts mehr verpassen! Tauchen Sie mit uns ein in die Welt der drahtlosen Kommunikation und ihrer vielfältigen Einsatzgebiete und Möglichkeiten - seien Sie gespannt auf aktuelle Themen aus den Bereichen Sprechfunk, Funksteuerungen und Datenfunk und erfahren Sie hier die neuesten Highlights aus unserem Sortiment.

Interessiert? Dann melden Sie sich gleich für den nächsten Newsletter an. Das Formular dazu finden Sie auf unserer Website funkfuchs.at/de/newsletter.





DATEN- FUNK

Unser Slogan „wireless solutions“ bezieht sich nicht nur auf die Produkte und Dienstleistungen, die wir unseren Kunden bieten, sondern auch auf unsere Unternehmenskultur. Denn auch Funk Fuchs selbst arbeitet immer digitaler und verzichtet bei vielen Dingen auf die analoge Form.

Aber Funk Fuchs ohne analoges Kundenmagazin? Das konnten wir uns dann doch nicht ganz vorstellen. Also haben wir versucht, einen Mittelweg zu gehen. Darum finden Sie auf dieser Doppelseite viel Wissenswertes zu den unterschiedlichsten Themen – und mit den QR-Codes gelangen Sie zu weiterführenden Websites oder zu informativen Videos.



SCHILDKNECHT
SMART DATA COMMUNICATION

Industrial Wireless

Die Technologie von heute für morgen

Die DATAEAGLE wurden speziell für die Übertragung eines durchgehenden Feldbusses wie PROFINET, PROFIBUS, Ethernet/IP, CAN usw. entwickelt.



Kolibri

Das flexible Netzwerk für zuverlässige Datenübertragung

In der heutigen vernetzten Welt ist eine zuverlässige Datenkommunikation entscheidend für effiziente Betriebsabläufe. Hier kommt Kolibri ins Spiel – ein innovatives, erweiterbares Netzwerk, das eine stabile Übertragung digitaler und analoger Werte sowie die nahtlose Integration externer Komponenten ermöglicht.

Kolibri zeichnet sich durch seine Flexibilität aus: Die Module sind nicht nur untereinander austauschbar, sondern ermöglichen auch die Integration verschiedener Komponenten wie Sensoren, Funksteuerungen, Mobilfunkgeräte, Türkontakte oder Ampelanlagen. Dadurch kann das System individuell an die Anforderungen verschiedener Anwendungen angepasst werden.



SCHILDKNECHT
SMART DATA COMMUNICATION

AGV

Kommunikation für sicheren Betrieb

Funkmodule wie der DATAEAGLE Beacon speichern Daten und sorgen durch drahtlose Kommunikation und Identifizierung von Objekten für einen sicheren Betrieb.





Soliton

Ultraschnelle Datenübertragung in Echtzeit

Soliton verändert mit seiner Ultra-Low-Latency Videoübertragungstechnik (Latenzen <100 ms), durch Kombination mehrerer Technologien und Übertragungskanäle die Welt der Live-Videoübertragung.



SCADA

Supervisory Control
Data Acquisition

Bei SCADA handelt es sich um einen Überbegriff für Steuerungs-, Überwachungs- und Visualisierungssysteme, mit denen Daten erfasst, analysiert und weiterverarbeitet werden, um daraus die notwendigen Kontroll- und Steueraufgaben abzuleiten und zu kommunizieren.



IoT

So arbeiten Unternehmen heute

Bei Funk Fuchs vereinen wir die Vorteile des großen Feldes des Internet of Things mit den Anforderungen der Industrie und stellen zuverlässige Systeme im Bereich des Industrial Internet of Things zur Verfügung.



Richtfunk

Drahtlos, sicher, zuverlässig

Richtfunk ist die drahtlose Datenübertragung mittels Funkwellen für ortsfeste Anlagen unter Verwendung von gerichteten Gewinnantennen. Bei Funk Fuchs beschreibt Richtfunk die Datenübertragung im Gigahertzbereich mit sehr hohem Datendurchsatz (>10 Gbit/s möglich), welche eine Sichtverbindung der Punkt-zu-Punkt Strecken erfordert.

Einsatzbereiche dafür sind:

- // Internet Service Provider
- // Energie- & Wasserversorger
- // Prävention & Redundanz für den Blackoutfall

Mikrowellen-Funkprodukte entwickeln sich durch angewandte Physik in Bezug auf Funktionalität stets weiter, so dass sie in jeder Anwendung effizient genutzt werden können. Robuste, hochwertige Elektronik sorgt für eine top Verfügbarkeit der Funkstrecken, welche gerade im Internet Service eines der wichtigsten Kriterien darstellt. Zuverlässigkeit und Stabilität der Datenübertragung sind Eigenschaften, welche beide unserer Top-Lieferanten für Richtfunk auszeichnet und wodurch wir für jede Richtfunkanwendung die optimale Lösung bereitstellen können.





FUNK- STEUER- UNGEN

Sicheres Arbeiten in kontrolliertem Umfeld radiomatic® range control

Beim Bedienen schwerer Maschinen ist der richtige Abstand für die Effizienz des Arbeitsprozesses und für die Sicherheit des Bedieners von entscheidender Bedeutung. Eine zu geringe Distanz zur arbeitenden Maschine ist ebenso gefährlich wie ein zu großer Abstand, der dem Anwender keinen optimalen Überblick über die Arbeitssituation ermöglicht. Die Lösung heißt radiomatic® range control: Durch die automatische Erkennung der Entfernung zwischen Bediener und Maschine sorgt das intelligente Assistenzsystem dafür, dass sich beide immer in einer sicheren Distanz zueinander befinden. Das System kann als Nahbereichskontrolle, als Fernbereichskontrolle oder als Kombination beider Varianten eingesetzt werden.

Die Vorteile auf einen Blick:

- // Nahbereichskontrolle: schützt den Bediener davor, unabsichtlich in die Fahrbahn/den Bewegungsradius der Maschine zu geraten.
- // Fernbereichskontrolle: verhindert das Arbeiten außerhalb des Sichtbereiches des Bedieners.
- // Verhalten von Maschine und Funksender bei einer ausgelösten Warnung kann individuell vorgegeben werden.



Neue Wege, neue Technologien

HBC remote operator seat

Die drahtlose Steuerung von Maschinen per Funk ist heute ein weltweit etablierter Standard. In verschiedenen Einsatzszenarien kann jedoch auch die Bedienung über einen stationären Steuerstand eine sinnvolle und sichere Alternative sein. Der HBC remote operator seat kombiniert die Vorteile von mobilen und fixen Steuerkonzepten in perfekter Weise und bietet damit das Beste aus beiden Welten.

Der Bediener hat den Vorteil, dass er je nach Anforderung das geeignete Steuerkonzept wählen kann. Dabei ist das Ansprechverhalten von seat und tragbarem Funksender komplett identisch.

Das Konzept ist in verschiedenste Sitztypen integrierbar und kann mit unterschiedlichen Bedienelementen und Beschriftungen komplett individuell konfiguriert werden.

In funktechnisch anspruchsvollen Umgebungen und Situationen sorgen die leistungsstarken HBC-Funktechnologien TC7 (Schmalband), TC242 (2,4 GHz) und TC190 (DECT) zusammen mit einer optionalen Antenne focus E für eine optimale Verbindung.

- // Bei anspruchsvollen Fahrmanövern kann sich der Bediener mit dem tragbaren Funksender frei und mit optimaler Sicht auf die Arbeitssituation positionieren und die Maschine damit jederzeit sicher und präzise steuern.
- // Bei langen Arbeitseinsätzen oder schlechten Wetterbedingungen bietet die Bedienung aus dem HBC remote operator seat klare Vorteile.

Innovative LKW-Bedienung

Alles kann per Funk gesteuert werden

Mit unserem langjährigen Kunden Zorn Baukran GmbH haben wir ein zukunftsorientiertes Projekt in die Tat umgesetzt. Die hochmoderne Lösung, einen LKW per Funk zu steuern, ist nicht alltäglich. Dies haben wir uns zur Aufgabe gemacht und wurde in einer erfolgreichen Kooperation mit HBC-radiomatic, Volvo und Funk Fuchs umgesetzt.

Eine maßgeschneiderte Feldbusschnittstelle zum LKW war bereits vorhanden, aber ihre Integration stellte eine komplexe Aufgabe dar, da verschiedene Ausführungen – wie zum Beispiel unterschiedliche Getriebearten – berücksichtigt werden mussten. Ein weiterer Schwerpunkt lag auf der Gewährleistung einer sicheren Notabschaltung in allen Situationen, die eine sorgfältige Integration in die vorhandene Elektronik erforderte.

Das Ergebnis begeisterte nicht nur uns, sondern auch unseren Kunden. Der Bediener kann mit dem voll funktionsumfänglichen Funksystem nicht nur sämtliche Fahrfunktionen, sondern auch diverse Zusatzfunktionen steuern. Außerdem erhält er am 5-Zoll Display des Senders auch sämtliche Informationen, wie beispielsweise Drehzahl, Temperatur oder Geschwindigkeit dargestellt.



Dies bietet Mensch und Umwelt viele Vorteile:

- // Der Bediener hat immer Sichtkontakt zur Arbeitsfunktion und kann diese sicher und effizient steuern.
- // Schnelles und kosteneffizientes Arbeiten ist dadurch gegeben.
- // Schonend für den Anwender, da das ständig wiederkehrende Ein- und Aussteigen wegfällt.



QR-Code scannen, um zum Video zu kommen!





SPRECH- FUNK

Zuverlässige und sichere Kommunikation

MOTOTRBO Digitalfunksystem

Der SKF Konzern ist seit über 100 Jahren Experte auf dem Gebiet der Wälzlager-technologie.

Als einer der wichtigsten, innovativsten und erfolgreichsten Standorte der Gruppe stellt SKF in Steyr mit seinen rund 1.100 Mitarbeitern und 60 Lehrlingen einen wichtigen Unternehmensstandort dar.

Im Rahmen eines umfangreichen Kundenprojekts durften wir diesen Standort mit modernster Technik, bestehend aus den neuesten MOTOTRBO R7 Premium Handsprechfunkgeräten sowie der Feststation DM4600, ausstatten.

Das Motorola MOTOTRBO Digitalfunksystem revolutioniert die Art und Weise, wie Teams miteinander am Werksgelände kommunizieren. Insbesondere für die Betriebsfeuerwehr gewährleistet unser System eine zuverlässige und sichere Kommunikation, wodurch sämtliche Aufgaben mit höchster Sicherheit bewältigt werden können.

Das MOTOTRBO Digitalfunksystem wurde so entwickelt, dass es sich nahtlos in die bestehende Infrastruktur integrieren und jederzeit erweitern lässt. Egal ob Totmannfunktion oder weitere Ausbaustufen - unser System passt sich flexibel den Anforderungen an und bietet so die Möglichkeit, die Kommunikation kontinuierlich zu optimieren.



Sichere Kommunikation im Ernstfall

Blackout-ready mit Funk Fuchs

In einer Welt, die von ständiger Verfügbarkeit abhängig ist, kann ein plötzlicher Blackout für Unternehmen verheerende Auswirkungen haben. Doch Vorbereitung ist alles. Ein umfassender Notfallplan, geschulte Mitarbeiter und die Aufrechterhaltung der Kommunikation sind entscheidend, um eventuelle Schäden zu minimieren.

Machen Sie sich bereits im Vorfeld Gedanken über folgende Punkte:

- // Wie können Produktionsstraßen und Maschinen kontrolliert heruntergefahren werden, um Schäden zu vermeiden? Wo kann und muss ein Notstromaggregat Schäden vermeiden helfen?
- // Gibt es einen Evakuierungsplan, der garantiert, dass alle Mitarbeiter das Gelände sicher verlassen können und sich jeder in sicherer Umgebung befindet?
- // Wie können Sie das Firmengelände vor unbefugtem Zutritt schützen und absichern?
- // Wie erreichen Sie Ihre Mitarbeiter und wie laufen die Kommunikationsketten in diesem Fall ab?
- // Wie gewährleisten Sie ein sicheres Wiederhochfahren der Maschinen, etc.?
- // Informieren Sie sich über Krisenorganisationspläne in der Umgebung und stellen Sie sicher, mit diesen Organisationen bei einem Blackout Kontakt aufnehmen zu können.
- // Stellen Sie sicher, Zugang zu Informationen über voraussichtliche Dauer und Zustand in der Region zu haben.
- // Bereiten Sie sich darauf vor, dass es eventuell Ihren Mitarbeitern nicht möglich sein wird, das Betriebsgelände zu verlassen. Sie müssen daher behelfsmäßig untergebracht und versorgt werden.

Um eine sichere Kommunikation während des Blackouts zu gewährleisten, bieten wir Ihnen die Möglichkeit, ein individuell auf Ihr Unternehmen zugeschnittenes Blackout Paket zu erstellen. Sie erhalten neben einer umfassenden Beratung auch die für Ihre Unternehmensgröße passende Anzahl an Funkgeräten. Senden Sie einfach Ihre Anfrage an c.mayr@funkfuchs.at – wir informieren und beraten Sie gerne.

SKF



MOTOTRBO R7 Digitalfunkgerät

Mieten statt kaufen

LEIHFUNK

Ob Türsteher, Security oder Streckenposten, ob Zeltfest, Konzert oder Sportveranstaltung: Wir sorgen für die professionelle Funkinfrastruktur, die Ihren Anforderungen und Ihrem Budget entspricht.

Bei Veranstaltungen aller Art geht es darum, Menschenströme koordiniert zu lenken, Zutrittskontrollen effizient zu gestalten und die Sicherheit aller Beteiligten während des Events zu gewährleisten. Um dies sicherzustellen, ist eine reibungslose Kommunikation innerhalb des Veranstaltungsteams von höchster Priorität.

Die Anschaffung eines Funksystems ist in der Regel mit hohen Kosten verbunden. Deshalb bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Funkgeräte und Leitsysteme zu mieten.

Ihre Vorteile liegen auf der Hand:

- // Sie zahlen nur für die Tage, an denen die Geräte im Einsatz sind (Liefertage werden nicht berechnet).
- // Ersatzakkus, Ladegeräte und Headsets sind im Preis enthalten.
- // Die Anzahl der Funkgeräte und des Zubehörs ist frei wählbar - Sie zahlen nur, was Sie benötigen.

Gerne stellen wir Ihnen ein auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes Paket zusammen. Senden Sie Ihre Anfrage an info@funkfuchs.at



Effiziente Abdeckung

Arbeitsschutz bei Sprechfunkkommunikation

Am Standort von Bernegger in Enns laufen verschiedene Gewerke parallel, die eine reibungslose Koordination und Kommunikation erfordern. Um diese Anforderungen zu erfüllen, setzt die Bernegger GmbH auf innovative Lösungen von Hytera.

Das Herzstück dieser Lösung ist das Hytera XPT Trunking System, das eine effiziente und zuverlässige Kommunikation ermöglicht. Mit insgesamt 70 Funkgeräten und 2 vernetzten Repeaterstationen wird eine flächendeckende Abdeckung gewährleistet. Zudem ermöglicht die Einrichtung von mehreren sowie übergeordneten Gruppen eine differenzierte und flexible Kommunikation je nach Bedarf. Ein weiteres wichtiges Element für die Sicherheit und Gesundheit der Mitarbeiter ist der Gehörschutz. Bernegger vertraut hierbei auf die bewährte Technologie von 3M™ PELTOR™, die sowohl kabelgebunden als auch über Bluetooth eine optimale Verbindung zum Funkgerät gewährleistet. Besonders in Notfallsituationen wie Bränden oder eventuellen Arbeitsunfällen bietet die Hytera-Lösung eine entscheidende Funktion: Durch einen einzigen Funkspruch können alle Mitarbeiter im Betrieb unmittelbar erreicht werden, um schnell und koordiniert auf die brenzlige Situation zu reagieren. Dank der durchdachten Technologien von Hytera und 3M™ PELTOR™ ist am Standort von Bernegger in Enns nicht nur eine effiziente Arbeitsabwicklung, sondern auch maximale Sicherheit gewährleistet.



Hytera HP565



3M™ PELTOR™ WS ProTac XPI



Verstehen, statt einfach nur hören!

Hearo

Entdecken Sie das innovative Guiding-System Hearo von Funk Fuchs – die ultimative Lösung für erfolgreiche Unternehmens-, Stadt- und Museumsführungen!

Die Verbindung über Funk bietet Ihnen und Ihren Teilnehmern eine erstklassige und störungsfreie Verbindung – und somit 100% Aufmerksamkeit und Wissenstransfer. Dieses bedienerfreundliche und leichte System ist sofort einsatzbereit, ohne komplizierte Anmeldungen bei Behörden. Und das Beste: Hearo ist jederzeit erweiterbar, um Gruppen jeder Größe zu führen, während eine Reichweite von bis zu 100 m gewährleistet ist!

Nutzen Sie Hearo für perfekte Unternehmenspräsentationen! Egal, ob Sie Gästen Ihr Unternehmen zeigen, neuen Mitarbeitern Schulungen an Maschinen geben oder Produktionsstätten erklären möchten – Hearo garantiert eine klare Übermittlung der Informationen und damit maximale Aufmerksamkeit, selbst in lauten Umgebungen.

Doch Hearo ist nicht nur bei lauten Geräuschkulissen unschlagbar, sondern bewährt sich auch in Museen, Galerien oder sensiblen Bereichen wie etwa Entwicklungslabors. Hier ist es notwendig, Inhalte mit ruhiger Stimme zu präsentieren, um andere Personen nicht zu stören. Mit einfachem Handling und robuster Bauweise ist Hearo auch die perfekte Begleitung für Führungen im Outdoorbereich. Wählen Sie aus bis zu 40 Kanälen und passen Sie die Lautstärke individuell an.

Hearo – Ihr zuverlässiger Partner für klare Kommunikation in jeder Situation!

NEU

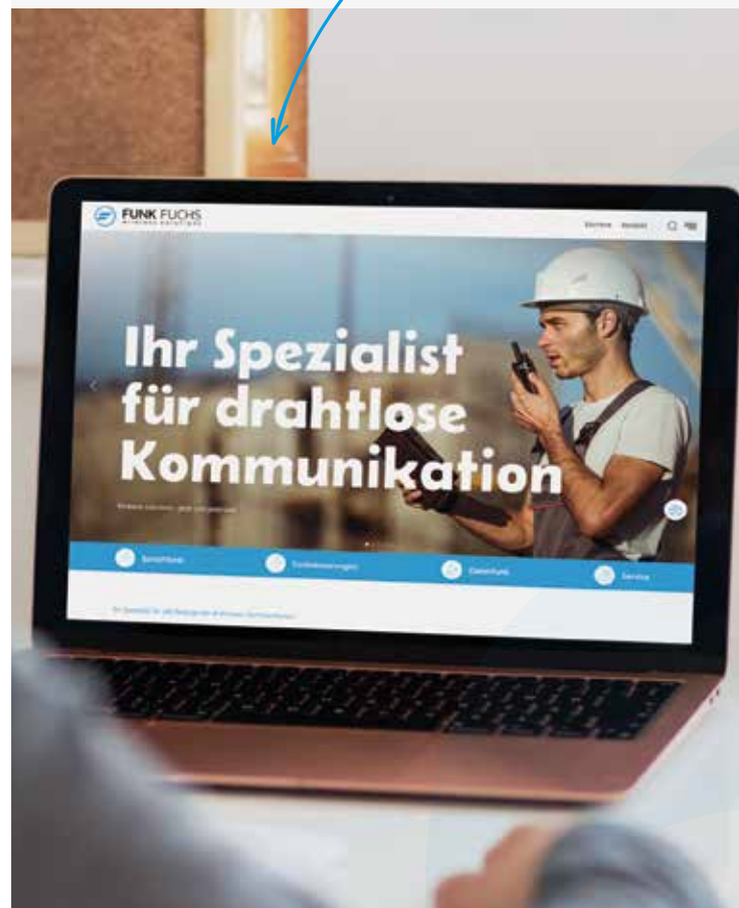
Schon gesehen?

Unsere brandneue Website ist online und erstrahlt im neuen Look!

Wir haben viel Herzblut, Zeit und Mühe investiert und nun ist sie online - unsere neue Website! Ein neues Look & Feel, moderne Grafiken und eine übersichtliche Gestaltung sind das Ergebnis.

Die Überarbeitung unserer Website markiert einen Meilenstein in unserer Mission, Ihnen immer den bestmöglichen Service zu bieten. Von einem zeitgemäßen Design über verbesserte Funktionalität bis hin zu exklusiven Inhalten – jede einzelne Komponente wurde mit Blick auf Ihre Bedürfnisse gestaltet.

Schauen Sie gleich rein und überzeugen Sie sich selbst!





SERVICE

Wir sind Full-Service Anbieter – darum orientieren wir uns auch an den Bedürfnissen unserer Kunden und stehen Ihnen von der Erstberatung über die Implementierung bis hin zum After-Sales zur Seite. Denn: Was letztlich zählt, ist eine (Funk-)Verbindung, die hält!

Individuelle Schulungen

Stillstandzeiten in produzierenden Unternehmen bedeuten in der Regel auch Umsatzausfälle oder den Verlust von Aufträgen. Aus diesem Grund bieten wir Schulungen an, die sich vor allem auf die Erstdiagnose von Fehlern konzentrieren. So können Sie im Betrieb schnell reagieren und Ausfallzeiten minimieren.

Einfache Reparaturen können ohne unser Zutun von Ihnen durchgeführt werden und in schwierigen Fällen garantiert die Erstdiagnose der geschulten Anwender eine perfekte Kommunikation mit unserer Serviceabteilung. Je nach Umfang und Komplexität der im Unternehmen eingesetzten Funklösungen absolvieren die Teilnehmer eine Schulung bei Funk Fuchs.

100 % Service vor Ort

Sichere Kommunikationslösungen per Funk optimieren Abläufe in Ihrem Unternehmen und sparen damit Zeit und Geld.

Egal ob einfaches Headset oder integrierter Sprechfunk in der persönlichen Schutzausrüstung – wir sind in allen Bereichen Ihr Full-Service-Partner. Programmierung, Montage, Inbetriebnahme, Funkvermessung und mehr zählen zu unseren Vor-Ort-Services.

Automation all inclusive

Sie wollen die Automatisierungsprozesse in Ihrem Unternehmen optimieren und Ihre Kommunikation noch flexibler, effizienter und sicherer gestalten? Auch hier bieten wir Ihnen nicht nur die technische Soft- und Hardware an, sondern führen auch die gesamte Implementierung – von Konfektionierung, Parametrierung, Programmierung bis hin zu Montage und Inbetriebnahme – für Sie durch. Mit dieser Komplettleistung garantieren wir Ihnen eine perfekte Umsetzung sowie eine sichere, stabile und zuverlässige Datenübertragung.

Bestandsaufnahme vor Ort

Gerne führen wir eine Bestandsaufnahme bei Ihnen vor Ort durch. Diese unterstützt Sie beim Frequenzmanagement und vermeidet mögliche Frequenzkollisionen bei Neuanlagen. Sie gibt Ihnen zudem einen Überblick über das Alter der Fernsteuerung und bildet die Grundlage für die Erstellung von Wartungsplänen. So erhöhen Sie die Ausfallsicherheit Ihrer Anlagen, erhalten Informationen über den aktuellen Stand der Technik und können nachhaltige Investitionsentscheidungen für anstehende Modernisierungsmaßnahmen treffen.





IMPRESSUM

News, das Magazin mit Neuem aus der Welt der Funktechnik, Verantwortlich für den Inhalt: Funk Fuchs GmbH, Kirchdorfer Straße 8, 4642 Sattledt.
Fotos: HBC-radiomatic, Zorn Baukrän GmbH, Soliton, Racom s.r.o, Schildknecht AG, Motorola, 3M™ PELTOR™, Hytera, Diakonie Werkstätte Bad Wimsbach, SIAE Microelettronica, Peter Baier Fotografie, Widerhall GmbH, Heldemarie Pleschko Fotografie, Shutterstock, Funk Fuchs GmbH.
Satz- und Druckfehler vorbehalten.