

WENN JEDE SEKUNDE ZÄHLT

INTELLIGENTE TECHNOLOGIEN
ERMÖGLICHEN ES DER FEUERWEHR,
SCHNELLER REAGIEREN ZU KÖNNEN



MOTOROLA SOLUTIONS



STELLEN SIE SICH EINE WELT VOR, IN DER

Informationen über kritische Vorfälle schnell übermittelt werden

Wenn es sehr wichtig ist, dass aktuelle Lageinformationen zur richtigen Zeit mit den richtigen Ressourcen geteilt werden

- Das Einsatzleitsystem identifiziert die Einsatzkräfte, die am nächsten am Einsatzort sind und alarmiert diese.
 - Die Verfügbarkeit wird an die Einsatzzentrale zurückgemeldet, damit diese eine komplette Übersicht über die Einsatzkräfte hat.
 - Der Einsatzleiter erhält hilfreiche digitalisierte Informationen über gefährliche Stoffe am Einsatzort und über die sicherste Methode, mit der Situation umzugehen.
 - Informationen von Brandschutzinspektionen im Gebäude sind einfach abrufbar und ermöglichen es dem Einsatzleiter, die am besten geeigneten Ressourcen zu mobilisieren.
-

Die Kommunikation problemlos erfolgt

Wenn Verfahren zur Reaktion auf Notfälle angewendet werden müssen

- Auf Anfrage eines Einsatzleiters werden die Funknetzstandorte neu konfiguriert, damit sie Prioritätszugriff für Einsatzkräfte bieten und so sichergestellt ist, dass wichtige Nachrichten schnell durchkommen. Bei Bedarf kann der Einsatzleiter eine Umkonfigurierung des Funksystems veranlassen, damit die Kommunikation am Einsatzort reibungslos funktioniert.
 - Ein Dispatcher in der Leitstelle richtet per Fernsteuerung Funkgeräte, die von Teamleitern genutzt werden, auf eine allgemeine Vorfalls-Gesprächsgruppe und vereinfacht so dem Einsatzleiter die Koordination der Reaktion. Gesprächsgruppen und/oder Funkgeräte können zu einsatzspezifischen Kommunikationsstrukturen zusammengefasst werden um flexibel auf die Einsatzlage reagieren zu können.
 - Sensoren bieten zusammen mit der Videoanalyse eine zuverlässige Brandherdentdeckung zu einem frühen Zeitpunkt. Dadurch gewinnt man Zeit für eine effektive Brandbekämpfung.
-





**PROFITIEREN SIE
VON UNSEREN
KOMMUNIKATIONS-
LÖSUNGEN
DER NÄCHSTEN
GENERATION IM BEREICH
DER INNEREN SICHERHEIT**

PRÄVENTION UND RECHTZEITIGE BRANDENTDECKUNG

Eine Reihe fortschrittlicher Technologien, die mobile Endgeräte, Video-Streaming und Social-Media-Analysen, Sensoren sowie Telemetrie umfassen, tragen zur Verbesserung der Brandprävention und rechtzeitigen Brandherdentdeckung bei.

DIE EINSATZ- KRÄFTE ALARMIEREN



Notfall-Alarmierungen, die über das vorhandene einsatzkritische TETRA-Netz gesendet werden, senken die Betriebskosten, vermeiden zusätzliche Kosten separater Paging-Netze und unterstützen das Ziel der höchsten Effizienz.

DIE EINSATZ- KRÄFTE MOBILISIEREN



Ein integriertes Einsatzleitsystem stellt sicher, dass kritische und aktuelle Informationen an Einsatzleiter und Einsatzkräfte im richtigen Augenblick und im richtigen Format gesendet werden.

EINSATZ AM EINSATZORT



Einsatzkritische TETRA-Funkgeräte und Zubehör, die eine branchenführende HF-Leistung mit Benutzerfreundlichkeit und Robustheit vereinen, erhöhen die Sicherheit der Feuerwehrleute am Einsatzort.

PRÜFEN DER AUSRÜSTUNG UND VORBEREITEN FÜR DIE ERNEUTE NUTZUNG



Ein robustes, integriertes Asset-Management-System, unterstützt von umfangreichen Services, ermöglicht niedrigere Betriebskosten.



MOTOROLA SOLUTIONS KONZENTRIERT SICH DARAUF, FORTSCHRITTLICHE TECHNOLOGIEN UND SERVICES FÜR DIE ANFORDERUNGEN DER BRANDPRÄVENTION, RECHTZEITIGEN BRANDHERDENTDECKUNG UND REAKTION AUF NOTFÄLLE ANZUBIETEN.



TECHNOLOGIE, DIE SPEZIELL FÜR DIE ANFORDERUNGEN DER NICHT-POLIZEILICHEN BOS KONZIPIERT WURDE

JEDE FUNKTION WURDE IN HINBLICK
AUF DEN BENUTZER GESTALTET



MTP8000EX TETRA ATEX-FUNKGERÄT



LAUTE UND DEUTLICHE AUDIO-SIGNALE

Optimiert für exzellente Klangqualität auch in lauten Umgebungen. Die Klangqualität sowohl des Lautsprechers als auch des Zubehörs ist selbst bei voller Lautstärke hoch, sodass der Gesprächspartner selbst bei den lautesten Umgebungsgereuschen deutlich zu hören ist.



VERBESSERTE NETZABDECKUNG

Durch eine hohe Empfängerempfindlichkeit und einen hohen Sendeleistungspegel wird eine verbesserte Netzabdeckung und optimierte Leistung in Gebäuden erreicht. Für höchste Sicherheit ist das Funkgerät am unteren Ende der Antenne mit einer LED-Anzeige für die Netzabdeckung ausgestattet. Sie warnt den Benutzer, wenn die Abdeckung schwach wird.



ROBUSTES DESIGN

Für die Nutzung in den anspruchsvollsten und gefährlichsten Umgebungen, in Kälte und Nässe oder in Staub und Hitze ausgelegt, mit den Standards IP65, IP66 und IP67.



LÄNGERE AKKUBETRIEBSDAUER

Mit einer längeren Akkubetriebsdauer von mehr als 16 Stunden können sich Mitarbeiter auf die Funkgeräte der MTP8000Ex-Serie in Notfällen oder bei unvorhergesehenen Ereignissen länger verlassen.

ANC-RSM



Dieses ATEX-zertifizierte Lautsprechermikrofon wurde mit dem MTP8000Ex als TETRA ATEX-Komplettlösung getestet und zertifiziert. Das Lautsprechermikrofon mit aktiver Geräuschunterdrückung (ANC-RSM) hat zwei PTT-Tasten (Seite und Vorderseite), einen Lautstärkeregler, eine Notruftaste und eine programmierbare Taste. Unterstützt Helm-Kommunikationssysteme von Dräger und Savox sowie 3,5-mm-Zubehör.



LEX L10 LTE-ENDGERÄT



Wenn die direkte Aufgabe nicht die Brandbekämpfung ist, bietet das LEX L10 LTE-Endgerät optimale Abdeckung in kommerziellen 3G/4G-Netzen und privaten LTE-Netzen. Die Übermittlung und das Teilen von Daten erfordert eine nahtlose Konnektivität und Netzabdeckung am Einsatzort. Telefonie und WAVE PTT-Funktionen ermöglichen eine systemübergreifende Kommunikation zwischen PMR und Telefonnutzern.

MTM5500 / MTM800FUG



Das MTM5500 / MTM800FuG ET ist ein leistungsstarkes Fahrzeugfunkgerät, für das verschiedene Bedienteile flexibel verwendet werden können, bis zu 40 m vom Funkgerät entfernt. Das Handbediengerät ist eine alternative Möglichkeit zur Steuerung des Funkgeräts. An das Sende-/Empfangsteil können zwei Bediengeräte angeschlossen werden. Damit ist eine flexible Nutzung möglich.

ADVISOR™ TPG2200 TETRA-PAGER



Mit seiner hohen Sende-/Empfangseigenschaft und der langen Betriebsstandzeit garantiert der neue ADVISOR TPG2200 TETRA-Pager von Motorola Solutions, dass Einsatzkräfte jederzeit erreichbar sind, um Menschen in Not schnelle Hilfe bzw. Versorgung zu gewähren.

MTP6650 TETRA-HANDSPRECHFUNKGERÄT



Die TETRA-Handsprechfunkgeräte der MTP6000-Serie sind robust, bieten Schutz gegen Spritzwasser und überstehen selbst einen Sturz ins Wasser. Darüber hinaus liefert dieses Funkgerät mit 2-W-Audioleistung eine unübertroffen klare Kommunikation, da es über den integrierten Lautsprecher oder ein angeschlossenes Lautsprechermikrofon auch bei hoher Lautstärke eine minimale Tonverzerrung gewährleistet. Mit seiner hervorragenden Empfängersensibilität wird die Reichweite um bis zu 14 % verbessert.

ST7000 KLEINES HANDSPRECHFUNKGERÄT



Das ST7000 bietet kompromisslose Netzabdeckung in einem kompakten und diskreten Design, das perfekt für professionelle Anwender ist, die ein Funkgerät benötigen, das sie gut in Ihrer Hosentasche verstauen können. Integrierte Bluetooth® 4.0-Technologie und ein 3,5-mm-Audioanschluss machen das ST7000 zu einem flexiblen, modernen Kommunikationsgerät, das es den Benutzern ermöglicht, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren.

SERVICE FROM THE START

Die Funktionsfähigkeit Ihres Motorola Solutions-Funkgeräts ist in einsatzkritischen Situationen zwingend erforderlich, Leben könnten davon abhängen. Nutzen Sie die Vorteile unserer flexiblen Supportpakete, die fachkundigen technischen Support mit Software-Updates und Hardware-Reparaturen kombinieren und so sicherstellen, dass Ihre Funkgeräte immer gemäß den technischen Angaben des Herstellers gewartet sind.

DIE BEREITSTELLUNG DER RICHTIGEN INFORMATIONEN ZUM RICHTIGEN ZEITPUNKT KANN LEBEN RETTEN

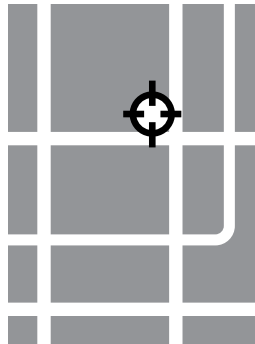
Wenn ein Anruf eingeht, sollte die Technik sofort damit beginnen, die richtigen Daten für die relevanten Mitarbeiter bereitzustellen, und damit eine schnellere Reaktion und letztendlich ein sichereres Ergebnis ermöglichen.



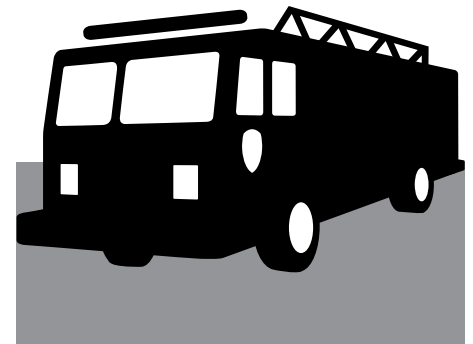
16:30 Uhr



16:32 Uhr



16:39 Uhr



INFORMATIONEN FÜR DIE FEUERWEHRKRÄFTE

Die Leitstelle alarmiert die nächstliegende Feuerwache. Standortinformationen und relevante Einsatzdetails werden automatisch an der Vorfallsanzeigetafel der Feuerwache angezeigt. Die Türen der Wache werden automatisch für die Ausfahrt geöffnet, während nicht benötigte elektrische Geräte wie der Herd automatisch abgeschaltet werden.

Die Einsatzkräfte werden über das Navigationssystem im Einsatzfahrzeug automatisch zum Einsatzort geleitet. Alle relevanten Informationen werden an die Einsatzkräfte bereits während der Anfahrt übermittelt, dazu gehören zum Beispiel Videobilder, Lage von Hydranten etc.

Die Feuerwehrkräfte erreichen den Einsatzort und betreten das Gebäude, um nach eingeschlossenen Personen zu suchen, ausgerüstet mit Funkgeräten sowie Sensoren, die den Status ihrer Ausrüstung und ihren genauen Standort überwachen.

INFORMATIONEN FÜR DIE EINSATZLEITUNG

Die Einsatzzentrale beginnt damit, relevante Vorfallsdaten wie Standort, Pläne, Videos und Informationen zum Einsatzort/zu Gefahren an die Einsatzleitung vor Ort zu senden.

Die Einsatzleitung wird über das Navigationssystem im Fahrzeug automatisch zum Einsatzort geleitet. Auf dem Weg zum Einsatzort erhält sie zusätzliche Informationen aus Videos. Die Einsatzleitung kann zudem in Echtzeit die Einheiten sehen, die auf den Vorfall reagieren, sowie ihre geschätzte Ankunftszeit.

Die Einsatzleitung erhält Statusinformationen von Feuerwehrkräften in Echtzeit und kann deren genauen Standort im Gebäude auf einer 3D-Karte sehen. Der Einsatzleiter erhält außerdem eine 360-Grad-Ansicht des Gebäudes von einer eingesetzten Drohne. Als der Einsatzleiter bemerkt, dass ein Notruf von einem unbewegten Funkgerät initiiert wurde, ordnet er einen Rundruf an.

DA IHNEN DIE RICHTIGEN INFORMATIONEN ZUM TREFFEN DER BESTEN ENTSCHEIDUNGEN ZUR VERFÜGUNG STANDEN, GEWANNEN DIE FEUERWEHRKRÄFTE DIE KONTROLLE ÜBER DIE SITUATION UND KONNTEN DAS BESTMÖGLICHE ERGEBNIS ERZIELEN.



16:40 Uhr



16:45 Uhr



16:48 Uhr



INFORMATIONEN FÜR DIE FEUERWEHRKRÄFTE

Alle Mitarbeiter am Einsatzort antworten, indem sie die PTT-Taste an ihrem Funkgerät drücken, eine Person meldet sich jedoch nicht. Die Totmann-Funktion alarmiert sofort die Einsatzleitung.

Das Rettungsteam macht sich auf den direkten Weg zur nicht antwortenden Feuerwehrkraft.

Das Team bringt die Feuerwehrkraft aus dem Gebäude. Die Bemühungen konzentrieren sich auf das Löschen des Brandes, nachdem die Befehle der Einsatzleitung deutlich auf den ATEX-zertifizierten Funkgeräten zu hören waren.

INFORMATIONEN FÜR DIE EINSATZLEITUNG

Der Einsatzleiter gibt eine Notfall-Alarmierung aus und schickt eine schnelle Einsatztruppe zur Rettung der nicht antwortenden Feuerwehrkraft basierend auf den vorhandenen Standortinformationen.

Der Einsatzleiter sieht auf seinem Mobilgerät, dass noch genügend Luft im Atemschutzgerät vorhanden ist.

Der Einsatzleiter lässt ein medizinisches Notfallteam zur Hilfestellung bereitstellen. Mit der WAVE-Gruppenkommunikation können sie über das Funkgerät des Notarztes einen Kardiologen kontaktieren und ihn bitten, bei Bedarf zur Unterstützung bereitzustehen.



17:01 Uhr

INFORMATIONEN FÜR DIE FEUERWEHRKRÄFTE

Das Feuer wird gelöscht, ohne dass es sich auf benachbarte Gebäude ausbreitet.

INFORMATIONEN FÜR DIE EINSATZLEITUNG

Das Feuer wird gelöscht, ohne dass es sich auf benachbarte Gebäude ausbreitet.

The background of the entire page is a photograph of a firefighter's uniform hanging on a wooden hanger in a locker room. The uniform is dark navy blue with prominent yellow reflective stripes on the sleeves and torso. A red patch is visible on the right sleeve. The locker room has white walls and wooden lockers.

INTELLIGENTE LÖSUNGEN, DIE SICHERHEIT UND REAKTION VERBESSERN

Beim Reagieren auf Notrufe ist eine klare, zuverlässige Kommunikation oberstes Gebot. Echtzeitzugriff auf den Status der Ausrüstung und die Standorte der Mitarbeiter in Gebäuden und im Freien bedeuten bessere Entscheidungen, die zu besseren Ergebnissen führen – Ergebnisse, die die Sicherheit am Einsatzort und die Sicherheit der Kommunen, für die Sie arbeiten, verbessern.

SICHERERE BETRIEBSVORGÄNGE MIT DEM CONNECTED FIREFIGHTER

Mit einem zweckmäßigen Design für die Feuerwehr bieten TETRA-Handsprech- und -Fahrzeugfunkgeräte von Motorola Solutions die beste Audioqualität der Branche und ermöglichen es den Einsatzkräften, auch in extremen Bedingungen gut zu hören. **TETRA ENHANCED DATA SERVICES (TEDS)** Mit TEDS können Videos, Fotos und Text ohne Unterbrechung der Sprachkommunikation übermittelt werden.

Mit LTE können Lokalisierungsdaten, Video- und Bildinformationen vom Einsatzort in die Fahrzeuge übertragen werden. Die Technologie wurde speziell für die Anforderungen der Einsatzkräfte entwickelt, damit die richtigen Informationen zum richtigen Zeitpunkt zur Verfügung stehen.

DIE EINSATZLEITUNG ERHÄLT DIE BENÖTIGTEN INFORMATIONEN

Applikationen wie **COMMANDCENTRAL INFORM** sind von den meisten Geräten aus zugänglich, von Smartphones und Tablets hin zu Laptops und PCs. CommandCentral Inform bietet anpassbare Ansichten im Außeneinsatz und hilft Einsatzleitern, den Überblick über die Lage und die Möglichkeiten der Einsatzkoordination zu behalten.

EINSETZEN VON INTELLIGENTEN SICHERHEITSLÖSUNGEN FÜR BESSERE ERGEBNISSE

Motorola Solutions **INTELLIGENT MIDDLEWARE** arbeitet im Hintergrund und bietet den Einsatzkräften im Einsatz relevante Kontextinformationen, die sie für eine effektivere Reaktion benötigen. Beispielsweise erhalten Benutzer während der Fahrt zum Einsatzort die beste Fahrtroute und können sehen, wo andere Benutzer gerade sind und wann sie ankommen werden.

COMMANDCENTRAL STREAMING bietet ihnen Zugriff auf Live-Videos von Drohnen am Einsatzort oder von nahegelegenen Gebäudekameras. Die Leitstelle sendet Berichte über gemeldete Vorfallsinformationen und Daten wie Grundrisse oder Standorte von Hydranten, um eine noch gezieltere Echtzeitreaktion zu ermöglichen.

**DER RICHTIGE
FEUERWEHR-
PARTNER HILFT
IHNEN, SOFORT VOLL
EINSATZFÄHIG
ZU SEIN – UND ZU
BLEIBEN**



FEUERWEHRKRÄFTE DER GRÖSSTEN BERUFSFEUERWEHR IN DEUTSCHLAND KOMMUNIZIEREN MIT DIGITALEN TETRA-FUNKGERÄTEN VON MOTOROLA SOLUTIONS

Die größte Berufsfeuerwehr in Deutschland rüstet ihr Kommunikationssystem als Teil des Funkmodernisierungsprojekts des Landes von analogen auf digitale Funkgeräte um. Schließlich ist die Fähigkeit, schnell auf einen Notruf zu reagieren, für die Feuerwehr von entscheidender Bedeutung. Die zentralen Kriterien für das System wurden in einer landesweiten Ausschreibung definiert, in der eine geeignete digitale Funklösung gefunden werden sollte, die Handgeräte, Zubehör und Serviceprodukte umfasst und alle Aspekte der Kundenanforderungen erfüllt.

Motorola Solutions war der einzige Anbieter, der eigensichere ATEX-Funkgeräte bieten konnte, die insbesondere für die Nutzung in potenziell explosiven Umgebungen entworfen wurden. Außerdem haben die digitalen TETRA-Funkgeräte von Motorola Solutions ein benutzerfreundliches Design, das es Feuerwehrleuten ermöglicht, sich voll auf die anstehende Aufgabe zu konzentrieren. Die großen Tasten können auch mit Handschuhen einfach bedient werden, und die skalierbaren Schriftarten und Symbole sind auch bei schlechter Sicht gut lesbar. Die Geräte bieten zudem eine herausragende Audioleistung für die bestmögliche Kommunikation in lauten Umgebungen.

Funktionen wie die „Totmann-Funktion“, die ein Notfallverfahren auslöst, wenn der Benutzer einen angegebenen Zeitraum lang bewegungslos bleibt oder auf dem Boden liegt, und die Möglichkeit, Mitarbeiter über das integrierte GPS-Modul auch im Freien zu orten, bieten Feuerwehrleuten zusätzliche Sicherheit in lebensbedrohlichen Situationen.

Die GPS-Funktion unterstützt die Übertragung von Positionsdaten und damit die Echtzeitbereitstellung von Einsatzfahrzeugen vor Ort. Dadurch wiederum können Teams effizienter zugewiesen und schnellstmöglich an den nächsten Einsatzort geschickt werden. Digitale TETRA-Fahrzeugfunkgeräte ermöglichen die Kontaktaufnahme mit den Einsatzfahrzeugen und ihre viel effektivere Koordination. Einsatzkräfte können so in einem Notfall viel schneller reagieren und zusätzliche Ad-hoc-Einsätze und Aufgaben annehmen.

KUNDENPROFIL

- **Land:** Deutschland
- **Organisation:** Die größte Berufsfeuerwehr in Deutschland

AUSRÜSTUNG/ SERVICES

- 1.100 TETRA ATEX-Handsprechfunkgeräte
- 500 Nicht-ATEX TETRA-Handsprechfunkgeräte
- 100 Motorola Solutions FuG-Handsprechfunkgeräte
- > 1.000 Fahrzeugfunkgeräte
- Integrierte Endgeräteverwaltung

HINTER JEDEM SCHRITT STECKT DIE LEISTUNG VON MOTOROLA SOLUTIONS

FINDEN SIE DAS RICHTIGE SUPPORTMODELL ZUR OPTIMIERUNG IHRER INTERNEN RESSOURCEN

Aufgrund von Haushaltsbeschränkungen ist ein Trend zu kostengünstigeren betrieblichen Managed-Service-Modellen zu erkennen, bei denen planbare, regelmäßige Kosten statt einer großen anfänglichen Investitionssumme anfallen.

Um diese neuen flexiblen Geschäftsmodelle zu unterstützen, bieten wir ein umfangreiches Portfolio von Services für den gesamten Lebenszyklus einsatzkritischer Kommunikationslösungen, beginnend mit der Beratung zu ersten Konzepten, bis zu Design, Integration und fortlaufendem Support. Außerdem haben wir eine Reihe von Managed-Services-Angeboten, die Funkgerät-Software und Konfigurationsmanagement, Asset-Management und alle Aspekte von Reparatur und Wartung umfassen. Damit können Sie sich um interne strategische Angelegenheiten kümmern, während wir uns um Ihre Funkgeräte kümmern.

EIN UMFANGREICHES SERVICE-PORTFOLIO

BEWERTEN, PLANEN UND ENTWERFEN	Professional Services: Branchenexperten bieten Technologiebewertungen und Planung sowie Designservices und helfen Ihnen damit, sich auf Technologien der nächsten Generation vorzubereiten.
INTEGRIEREN UND OPTIMIEREN	Integration Services: Erfahrene Teams bringen die richtigen Elemente zusammen, um Ihre Anforderungen an die komplette Systemanpassung zu erfüllen. Dies wird durch die Integration umfangreicher Lösungen mit mehreren Services und von mehreren Anbietern einschließlich Software-Entwicklung und Support ermöglicht und liefert messbare Ergebnisse.
UNTERSTÜTZEN UND SICHERN	Support Services: Erstklassige Betriebszentren und Notruf-Einsatzteams setzen sich dafür ein, Ihre kritischen Vorgänge online am Laufen zu halten und Ihre Technologie-Investitionen mit technischem Support zu sichern.
HOSTEN UND MANAGEN	Managed Services: Hochsichere Managed Solutions und gehostete Services helfen Ihnen, Kosten zu senken und Risiken zu managen, während Sie sich auf Ihre Kernaufgaben konzentrieren können.

SEIT MEHR ALS 75 JAHREN MIT DER INNEREN SICHERHEIT BETRAUT.

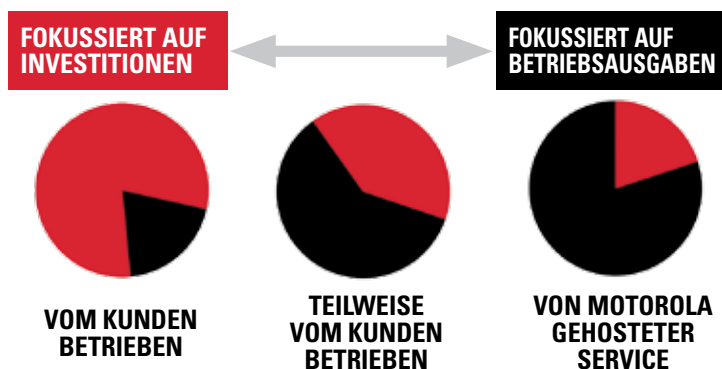
Motorola Solutions spielt eine Vorreiterrolle bei einer neuen Generation von Sicherheitslösungen im Bereich der Inneren Sicherheit. Wir kombinieren fortschrittliche neue technologische Funktionen mit der Zuverlässigkeit der führenden einsatzkritischen Lösungen der Branche und bieten das Teilen von wichtiger Sprach-, Daten- und Videokommunikation in Echtzeit, wo sie am meisten benötigt wird.

Die starke Position von Motorola Solutions im Feuerwehrtor hat es weltweit vielen Kunden ermöglicht, ihren Betrieb deutlich leistungsstärker und erfolgreicher zu gestalten.

Wir haben Kunden auf der ganzen Welt, zum Beispiel in:

- Australien
- Österreich
- China
- Dänemark
- Ecuador
- Deutschland
- Irland
- Nordirland
- Südkorea
- Lettland
- Malaysia
- Niederlande
- Norwegen
- Singapur
- Schweden
- Vereinigtes Königreich
- USA

FLEXIBLE MANAGED SERVICES



Weitere Informationen über unsere Kommunikationslösungen der nächsten Generation im Bereich der Inneren Sicherheit finden Sie auf unserer Website unter: www.motorolasolutions.com

Motorola Solutions Germany GmbH, Am Borsigturm 130, 13507 Berlin, Deutschland motorolasolutions.com

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS und das stilisierte M-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Motorola Trademark Holdings, LLC und stehen unter Lizenz. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. © 2016 Motorola Solutions, Inc. Alle Rechte vorbehalten.