



# BESSERE KOMMUNIKATION BEI EINHALTUNG DER ABSTANDSREGELN

SICHER UND EFFEKTIV KOMMUNIZIEREN



# MIT DER LOCKERUNG DER MASSNAHMEN ZUR BEKÄMPFUNG DER COVID-19-PANDEMIE KEHREN VIELE ARBEITNEHMER NACH WOCHEN UND MONATEN DER ISOLATION IN GESCHÄFTE, BÜROS UND PRODUKTIONSANLAGEN ZURÜCK.



AM ARBEITSPLATZ MUSS WEITERHIN ABSTAND GEHALTEN WERDEN. GLEICHZEITIG GILT ES, DIE EIGENEN AUFGABEN IN VOLLEM UMFANG ZU ERFÜLLEN, WAS ZU KOMMUNIKATIONSPROBLEMEN FÜHREN UND DIE EFFIZIENZ BEEINTRÄCHTIGEN KANN.

Diese „neue Normalität“ kann noch viele Monate nach Ende des Lockdowns andauern, und die Unternehmen werden Wege finden müssen, um eine klare Kommunikation zwischen Arbeitskollegen aufrecht zu erhalten und gleichzeitig einen sicheren Abstand zu ermöglichen.

Ob Sie in einer kleinen Boutique oder in einem großen Bürogebäude arbeiten - Funkgeräte sorgen für unmittelbare Kommunikation zwischen Einzelpersonen und Teams am gesamten Standort. Funkgeräte können etwa dazu beitragen, die Effizienz von Arbeitnehmern durch automatisierte Disposition über Arbeitsaufträge und standortbezogene Nachverfolgungssysteme zu steigern.

# WAS IST FUNKKOMMUNIKATION?

DIE FUNKKOMMUNIKATION ERMÖGLICHT MENSCHEN DIE VERSTÄNDIGUNG ÜBER FUNKWELLEN.

Jeder Benutzer erhält ein Funkgerät, das per Funkwellen Audiosignale und Daten sendet und empfängt. Funksysteme können sehr einfach aufgebaut sein (beispielsweise aus zwei direkt miteinander verbundenen Funkgeräten) oder sehr komplex (etwa aus einem verschlüsselten Netz, das ein ganzes Land abdeckt).



# LIZENZIERTES ODER LIZENZFREIES FUNKGERÄT?

WOFÜR SIE SICH ENTSCHEIDEN, HÄNGT VON DEN FUNKTIONEN AB, DIE IHR TEAM UND IHR EINSATZBEREICH BENÖTIGEN.

Für kleine Geschäfte und Büros eignet sich möglicherweise der Einsatz lizenzfreier Funkgeräte. Lizenzfreie Funkgeräte verwenden 16 Frequenzen, die für das öffentliche Funknetz (PMR446) reserviert sind. Diese Kanäle sind allerdings in belebten Gegenden wie Innenstädten und Einkaufszentren schnell überlastet. Denn dort verwenden viele andere Unternehmen möglicherweise ebenfalls Funkgeräte.

Für den Betrieb mehrerer oder größerer Standorte empfiehlt sich der Einsatz eines lizenzierten Systems. Mit einem lizenzierten System können Sie Ihre eigenen Kanäle nutzen - je nach Größe der Region zwischen einem einzigen Kanal für ein kleines Gebiet bis hin zu vielen Kanälen, die eine landesweite Reichweite sicherstellen.

Das globale Partnernetzwerk von Motorola Solutions unterstützt Sie bei der Lizenzierung und Installation eines größeren Systems. Gemeinsam nehmen wir Ihr System überall auf der Welt professionell in Betrieb.



TALKABOUT  
T82

XT400  
SERIE

CLP446



MOTOTRBO  
DP1400

MOTOTRBO  
DP4000e SERIE

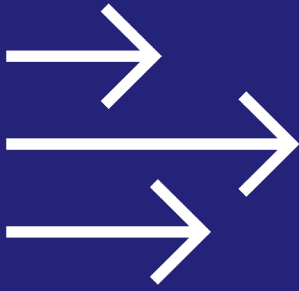
MOTOTRBO  
SL4010e

## LIZENZFREIE GERÄTE

Diese Funkgeräte sind für kleinere Standorte konzipiert, in denen Funkgeräte direkt miteinander kommunizieren können und freie Kanäle im öffentlichen Funknetz (PMR446) zur Verfügung stehen.

## LIZENZPFLICHTIGE GERÄTE

Diese Funkgeräte bieten sowohl Datendienste als auch Sprachkommunikation und können direkt miteinander oder über eine Infrastruktur verbunden werden, um die Reichweite des Systems zu vergrößern.



## SCHNELLER ALS TELEFONIE

INDEM SIE FÜR JEDES IHRER TEAMS EINEN SEPARATEN KANAL EINRICHTEN, STARTEN GRUPPENGESPRÄCHE SOFORT PER KNOPFDRUCK.

Dabei empfangen alle Gesprächsteilnehmer eine kristallklare Tonqualität - dank der 90 Jahre Erfahrung von Motorola Solutions! Gruppengespräche in bester Qualität sind in der Funkkommunikation die Regel, nicht die Ausnahme. Nicht zu vergleichen mit den Software- und Bandbreitenproblemen einer Telefonkonferenz.



## ZUVERLÄSSIG UND STÖRUNGSFREI

FUNKGERÄTE KÖNNEN DIREKT ODER ÜBER REPEATER MITEINANDER KOMMUNIZIEREN. DIESE WERDEN AN IHREM STANDORT INSTALLIERT, UM DIE REICHWEITE ZU ERHÖHEN.

Indem Sie die Kontrolle über Ihre Systeminfrastruktur übernehmen, verringern Sie das Risiko von Kommunikationsverlusten durch potentielle Ausfälle im Telefonnetz.



## HOHE EFFIZIENZ

VIELE FUNKGERÄTE VON MOTOROLA SOLUTIONS SIND MIT EINEM DISPLAY UND EINER TASTATUR AUSGESTATTET. SO KÖNNEN IHRE MITARBEITER ZUSÄTZLICH PER TEXTNACHRICHT KOMMUNIZIEREN.

Programmierbare Tasten können zum Senden vorprogrammierter Nachrichten verwendet werden. Über die Tastatur können Freitext-Nachrichten erstellt werden. Zusätzlich können Sie ein Ticketing-System anschließen, um Arbeitsaufträge an Ihre Mitarbeiter zu versenden.

Motorola Solutions bietet Ihnen auch Geräte an, die im Innen- und Außenbereich geortet und verfolgt werden können. Visualisieren zu können, wann und wo Gruppen von Mitarbeitern zusammenkommen, bedeutet für Sie, die Abstandsregeln effektiv durchzusetzen und gleichzeitig die Wünsche Ihrer Kunden besser erfüllen zu können. So finden Sie im Handumdrehen den fachlich kompetenten Mitarbeiter, der am schnellsten beim Kunden vor Ort sein kann.





## EINZELHANDEL

Mitarbeiter im Kundengespräch können mit einem lizenzfreien Funkgerät direkt mit ihren Kollegen im Lager kommunizieren, um Ware anzufordern. Hierdurch wird nicht nur der physische Kontakt zwischen Kollegen minimiert, sondern auch die Anzahl der Mitarbeiter reduziert, mit denen Kunden in Kontakt kommen.



## BÜRO IM STADTZENTRUM

Wer in einem Büro im Stadtzentrum arbeitet und ständig in mehreren Abteilungen und Stockwerken beschäftigt ist, muss sich zu Ereignissen wie Anlieferungen, Besuchen und Anfragen abstimmen. Kleine bis mittelgroße Teams und Einrichtungen können lizenzfreie Funkgeräte zur Sofort-Kommunikation verwenden. Der Einsatz lizenzierter Geräte hingegen bietet sich an, wenn Mitarbeiter über größere Distanzen kommunizieren. Dieser Gerätetyp bietet die Möglichkeit, zusätzlich Textnachrichten zu versenden und die Anzahl persönlicher Besprechungen grundsätzlich zu reduzieren.



## GROSSER PRODUKTIONSSTANDORT

In einem Produktionsunternehmen mit einem großen Gelände können Funkgeräte das tägliche persönliche Briefing für Teams und Manager ersetzen. So ist sichergestellt, dass alle Mitarbeiter den erforderlichen Abstand halten, aber dennoch informiert bleiben.

Durch die Installation einer Funkinfrastruktur zur Abdeckung des gesamten Standorts können auch Datendienste für Ticketing-Systeme und Mitarbeiterstandorte implementiert werden. Technische Mitarbeiter können unterwegs neue Arbeitsaufträge entgegennehmen, anstatt zur Disposition ins Büro zurückzukehren.



## KAUFHAUS

Ein Kaufhaus mit mehreren Ein- und Ausgängen kann die Anzahl der Kunden im Geschäft koordinieren, indem es den Mitarbeitern in der Filiale Funkgeräte zur Verfügung stellt. Das Türpersonal kann die Kollegen direkt informieren, wenn ein Kunde das Geschäft verlässt, so dass ein anderer Kunde an einem anderen Eingang hereingelassen werden kann.



## COVID 19-DRIVE-IN-TESTSTATIONEN

Auf dem Gelände tätige Mitarbeiter können schnell und direkt Informationen über den gesamten Standort austauschen, wie z.B. die Organisation von Warteschlangen und die Durchgabe freier Plätze an die Einlasskontrolle.



## BILDUNGSEINRICHTUNGEN

Mitarbeiter von Mensen und Cafeterien können die Anzahl der Schüler und Studierenden überwachen und ihre Kollegen per Funk bitten, den Zugang entsprechend anzupassen. Lehrer und Dozenten können per Funk das zeitlich versetzte Ende von Schulstunden und Lehrveranstaltungen koordinieren, um sicherzustellen, dass sich nicht alle Schüler bzw. Studierenden zur gleichen Zeit durch die Gebäude und über das Gelände bewegen.





## MIT FUNKGERÄTEN BLEIBEN IHRE MITARBEITER JEDERZEIT IN KONTAKT - AUCH WENN DIE ABSTANDSREGELN NACH DEM LOCKDOWN AUFGEHOBEN WERDEN.

Indem Sie Ihre Mitarbeiter durch Sprachkommunikation und Datendienste wie z.B. Arbeitsaufträge per Ticketing miteinander vernetzen, können Sie die Effizienz der Arbeitsprozesse in Ihrer Belegschaft aufrecht erhalten und sogar verbessern.

Unsere langjährige Erfahrung in der Entwicklung branchenführender Funklösungen macht Motorola Solutions in Kombination mit unserem professionellen Partnernetzwerk zur perfekten Lösung für Ihre Kommunikationsanforderungen - auch nach dem Lockdown.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.motorolasolutions.com](http://www.motorolasolutions.com)

Motorola Solutions Germany GmbH, Telco Kreisel 1, 65510 Idstein, Germany.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS sowie das stilisierte M-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Motorola Trademark Holdings, LLC und werden unter Lizenz verwendet. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. © 2020 Motorola Solutions, Inc. Alle Rechte vorbehalten. (05-20)



**MOTOROLA SOLUTIONS**