



HxGN OnCall® Portfolio

Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) stehen vor außergewöhnlichen Herausforderungen. Entsprechend bietet Hexagon mit HxGN OnCall® eine neue Produktpalette interoperabler BOS-Lösungen – gekennzeichnet durch hohe Flexibilität und Zukunftssicherheit.

HxGN OnCall von Hexagon ist derzeit am Markt die einzige ganzheitlich ausgerichtete, interoperable Produktpalette für BOS. Sie wurde speziell auf die vielfältigen heutigen und zukünftigen Herausforderungen abgestimmt. BOS aller Größenordnungen wird so ermöglicht, die täglichen Herausforderungen zu bewältigen. Darüber hinaus bietet das Portfolio die erforderliche Flexibilität, um auch auf zukünftige Situationen vorbereitet zu sein.

HxGN OnCall kann sowohl vor Ort installiert als auch über die Cloud bereitgestellt werden. Das Portfolio unterstützt Behörden und Organisationen dabei, die enormen Mengen an Daten aus dem Leitstellenbetrieb gezielt auszuwerten und für fundierte Entscheidungen zu nutzen. Vernetzt werden Geräte, Systeme und Mitarbeiter, um Datensilos zu vermeiden. Fragmentierte, unstrukturierte Daten lassen sich in entscheidungsrelevante Informationen überführen. HxGN OnCall setzt auf hochmoderne Technologien, damit Organisationen schon heute für zukünftige Herausforderungen gewappnet sind.

Hexagons BOS-Lösungen können über Web-Browser und mobile Apps aufgerufen werden. Sie sind leicht an individuelle und häufig sich verändernde Anforderungen anzupassen.

HxGN OnCall Dispatch

HxGN OnCall Dispatch ist die flexible ELS-Produktsuite der nächsten Generation von Hexagon, dem marktführenden Anbieter von Einsatzleitsystemen. Geboten werden hochfunktionale Einsatzleitfunktionen für Leitstellen aller Art und Größe – inklusive der

Anbindung mobiler Einsatzkräfte. Optimierte Workflows minimieren die Arbeitslast der einzelnen Mitarbeiter, steigern die Produktivität und erhöhen die Kapazität der Leitstellen. Ein optimiertes Einsatzmanagement und ein besseres Lagebild tragen zu mehr Sicherheit der Einsatzkräfte bei und ermöglichen den Teams im Außendienst, schneller effektive Maßnahmen zu ergreifen. So werden die Effizienz und Effektivität von Polizei, Feuerwehr, Rettung, Katastrophenschutz und Werkschutz erheblich verbessert.

HxGN OnCall Analytics

HxGN OnCall Analytics ist weit mehr als eine Standardlösung für das Berichtswesen. Vielmehr bietet es eine umfassende Funktionspalette zur Visualisierung und Analyse von Leitstellen-Daten. Nicht nur professionelle Analysten sondern – wenn gewünscht – einer breiteren Mitarbeiterschaft stehen Informationen und Werkzeuge zur Verfügung, die für ein aussagekräftiges Berichtswesen sowie effektive Analyse- und Entscheidungsprozesse notwendig sind.

Die Lösung verwandelt rohe, fragmentierte und unstrukturierte Daten in verwertbare Reports und Dashboards. So können Behörden und Organisationen die eigene Leistungsfähigkeit besser einschätzen, die verfügbaren Ressourcen optimaler einsetzen, die Betriebsabläufe straffen und das Vertrauen der Bevölkerung in die öffentliche Sicherheit stärken.

HxGN OnCall Planning & Response

HxGN OnCall Planning & Response ist ein zentrales, vernetztes Lageinformations- und Stabssystem für alle Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben. Es unterstützt Führungsstäbe bzw. taktische Lagezentren sowie die Einsatzleitung vor Ort bei der sicheren und effektiven Vorbereitung, Bewältigung und Nachbereitung von geplanten und auch ungeplanten (Groß-)Lagen. Das webbasierte Lageinformations- und Stabssystem integriert und koordiniert Ressourcen, Verfahren und Kommunikationsprozesse sowohl für einzelne Organisationen als auch über Zuständigkeits- und Verwaltungsgrenzen hinweg. HxGN OnCall Planning & Response unterstützt somit auch sehr heterogene Konstellationen aus öffentlichen und privaten Organisationen, wie sie als Besonderheit bei Großlagen zusammenwirken. Genau in diesen Situationen müssen alle Beteiligten als zusammenhängendes Team mit einer gemeinsamen Zielsetzung und Ausrichtung agieren. Planning & Response ermöglicht eine schnelle und effiziente Übertragung von Aufgaben und Informationen in allen Phasen einer (Groß-)Lage. Es steht ein gemeinsames Lagebild zur Verfügung. Informationsverluste, Doppelarbeit und Verzögerungen werden so vermieden.

HxGN OnCall Field Mobility

Hexagons BOS-Außendienstlösungen steigern die Sicherheit, Leistungsfähigkeit und Produktivität. Den mobilen Einsatzkräften wird – unabhängig von ihrem Standort – der Zugriff auf das Einsatzleitsystem und das Berichtswesen ermöglicht. Dank browserbasierter Clients und einer konsequenten Auslegung für die mobile Anwendung auf Tablets und Smartphones werden nicht nur Verwaltungsabläufe vereinfacht. Es ergeben sich auch eine leicht verständliche Informationsvermittlung und schnelle, präzise Nutzer-Interaktionen.



Die Außendienstlösungen des HxGN OnCall Portfolios verbessern die Situationseinschätzung vor Ort, die Kommunikation und die Einsatzkoordination.

Sowohl die umfassende Produktpalette als auch die einzelnen Funktionen von HxGN OnCall bilden die perfekte Grundlage für sichere, intelligente Städte und Regionen.

Erfahren Sie mehr unter hexagonsi.com/hxgn-oncall-portfolio

Hexagon ist ein weltweit führender Anbieter von Sensoren, Software und autonomen Lösungen. Wir erschließen Daten, um Effizienz, Produktivität und Qualität in den Bereichen Industrie, Fertigung, Infrastruktur, Sicherheit und Mobilität zu steigern. Unsere Technologien prägen die städtischen und produktiven Ökosysteme so, dass sie zunehmend vernetzt und autonom werden – für eine skalierbare und nachhaltige Zukunft.

Hexagons Safety & Infrastructure Division bietet Software für intelligente und sichere Städte (Smart & Safe Cities) und verbessert so das Leistungsvermögen, die Effizienz und Widerstandsfähigkeit wichtiger Dienste und Dienstleistungen zum Wohle des Gemeinwesens.

Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B) beschäftigt rund 20.000 Mitarbeiter in 50 Ländern und erwirtschaftet einen jährlichen Nettoumsatz von ca. 3,9 Mrd. €. Weitere Informationen finden Sie unter hexagon.com und folgen Sie uns über [@HexagonAB](https://twitter.com/HexagonAB).