

Barsbüttel, 04.07.2004724

Pressemitteilung

Sinus Nachrichtentechnik stattet gemeinsame Notruf-und Einsatzzentrale von MTU Aero Engines AG und MAN Truck & Bus SE in München aus

Im Rahmen einer Ausschreibung haben die MTU Aero Engines AG und die MAN Truck & Bus SE die Ausstattung der Notruf-und Einsatzzentrale ihrer gemeinsamen Werkfeuerwehr an die Sinus Nachrichtentechnik GmbH vergeben. In der zentralen Anlaufstelle für Alarm- und Notrufmeldungen werden mehrere komplette Notruferbeitsplätze für die Hersteller von militärischen und zivilen Triebwerksteilen (MTU) sowie Nutzfahrzeugen (MAN) installiert.

Als Generalunternehmer sorgt Sinus am Standort München nicht nur für die IT-Infrastruktur und das Kommunikationsmanagementsystem, sondern realisiert mithilfe von Partnern auch die Gewerke Medientechnik, Lageführung, Möblierung, Gefahrenmanagement- und Einsatzleitsystem. Herzstück des Ganzen ist das Multimedia Emergency Control Center (MECC), eine hauseigene Kommunikationslösung der Sinus Nachrichtentechnik GmbH. Mit ihren Schnittstellen zu Haustechnik, Wachenalarmen und verschiedensten Einsatzleitrechnern kommt sie bereits in zahlreichen Leitstellen zum Einsatz. Eine Besonderheit ist hier die erste Anbindung an ein MCX System (Mission Critical Services), bei dem PTT über 4G und 5G übertragen wird. Über diese topaktuelle Technologie wird die Kommunikation zwischen dem Disponenten und der Einsatzkraft vor Ort hergestellt. Das Personal an der Einsatzstelle nutzt dabei moderne Smartphones mit einer maßgeschneiderten APP aus dem Hause TASSTA.

Die moderne Plattform von Hexagon für Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben ist ein wesentlicher Bestandteil der Lösung. Das

branchenführende Einsatzleitsystem HxGN OnCall Dispatch und das Lageinformations- und Stabsführungssystem HxGN OnCall Planning & Response werden dazu beitragen, die Sicherheit auf dem Werksgelände zu gewährleisten und Notfallmaßnahmen zu beschleunigen. Dabei wird das Lagebild verbessert und die Koordination zwischen der Notruf- und Einsatzzentrale sowie den Einsatzkräften vor Ort optimiert.

„Unsere gemeinsame Werkfeuerwehr ist der Dreh- und Angelpunkt für Brandschutz und Rettungsdienst auf den benachbarten Geländen von MTU und MAN“, kommentiert Tobias Biermann, Stellvertretender Leiter Brandschutz & Gefahrenabwehr Werkfeuerwehr MTU/MAN München. „Ausfälle können wir uns hier nicht leisten.“ Deshalb setzt Sinus auf eine redundant aufgebaute und hochverfügbare Lösung, sodass das Personal in der Notruf- und Einsatzzentrale den Kopf für seine Kernaufgaben frei behält. Die Installation hat unmittelbar nach dem Gewinn der Ausschreibung, im Juni 2023 begonnen, im Juni 2024 wurden die fertigen Notruf- und Einsatzzentralenarbeitsplätze in Betrieb genommen.

„Um die Sicherheit der Mitarbeiter zu gewährleisten, ist eine schnelle und effiziente Notfallreaktion unerlässlich“, betont Maximilian Weber, Senior Vice President EMEA von Hexagons Safety, Infrastructure & Geospatial Division. „Hexagons Public Safety-Plattform stellt der Werkfeuerwehr moderne Anrufannahme- und Vorfallmanagementfunktionen zur Verfügung und ermöglicht damit ein Einsatzmanagement der nächsten Generation.“

Über Sinus Nachrichtentechnik GmbH:

Seit mehr als 40 Jahren gehört die Sinus Nachrichtentechnik GmbH zu den größten Kommunikationsunternehmen für Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben, Stadtwerke, ÖPNV und Industrie. Das in Barsbüttel (Schleswig-Holstein) ansässige Unternehmen verfügt über Standorte in Greifswald (Mecklenburg-Vorpommern), Unna (Nordrhein-Westfalen) und Pforzheim (Baden-

Württemberg), sowie die Blickle Leitstellen- und Kommunikationstechnik in Ludwigsburg (Baden-Württemberg). Als Softwarehersteller, Systemhaus und Händler belegt die Sinus Nachrichtentechnik GmbH in den spezifischen Segmenten des Marktes führende Positionen und agiert im gesamten Bundesgebiet. Zu den Produktgruppen der Sinus Nachrichtentechnik GmbH gehören zum Beispiel Kommunikationstechnik für Leitstellen, mobile Kommunikationstechnik für Einsatzfahrzeuge, Funk-Systeme, Telemetrie und Digitale Alarmierung.

Fakten:

Gründung:	April 1983
Geschäftsführer:	Marcus Landschof
Prokurist:	Volker Clausen
Mitarbeiter:	Ca. 100
Standort Zentrale:	Rahlstedter Straße 13 22885 Barsbüttel
Weitere Standorte:	Ziegelhof 7 17489 Greifswald Kamener Straße 110 59425 Unna Ostendstraße 12 75175 Pforzheim Blickle Leitstellen & Kommunikationstechnik GmbH&Co.KG Voithstraße 4-6 71640 Ludwigsburg

Pressekontakt:

Regina Westermann
Tel.: +49 40 682875 65
r.westermann@sinus-nt.de
www.sinus-nt.de
www.facebook.com/SinusNT

Bildmaterial zur freien Verwendung

Quelle: MTU/MAN

Über Hexagon

Hexagon ist ein weltweit führender Anbieter von Digital-Reality-Lösungen, die Sensor-, Software- und autonome Technologien kombinieren. Wir setzen Daten ein, um Effizienz, Produktivität, Qualität und Sicherheit in Anwendungen für Industrie, Fertigung, Infrastruktur, Mobilität und im öffentlichen Sektor zu steigern. Unsere Technologien tragen zur Ausgestaltung produktionstechnischer und mit Menschen verbundener Ökosysteme bei, die zunehmend vernetzt und autonom werden – für eine skalierbare, nachhaltige Zukunft.

Hexagons Safety, Infrastructure & Geospatial Division verbessert weltweit die Widerstandsfähigkeit und Nachhaltigkeit wichtiger Dienste, Dienstleistungen und Infrastrukturen zum

Wohle des Gemeinwesens. Unsere Lösungen erzeugen aus komplexen Daten zu Menschen, Standorten und Anlagen aussagekräftige Informationen und Funktionen für eine bessere und schnellere Entscheidungsfindung in den Bereichen Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben, Ver- und Entsorgung, Verteidigung, Verkehr und öffentliche Verwaltung.

Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B) beschäftigt rund 24.000 Mitarbeiter in 50 Ländern und erzielt einen Nettoumsatz von rund 5,2 Mrd. EUR. Erfahren Sie mehr unter hexagon.com und folgen Sie uns unter @HexagonAB.