

PRESSEINFORMATION

Neuer IoT - Dienstleister SENS bestellt Geschäftsführung

Das IoT-Joint Venture „Sensor Network Services GmbH“ (SENS) von Kapsch BusinessCom, Microtronics und ORS comm bestellt Ing. Andreas Novi, MBA zum CEO.

Wien, 19. Juni 2018 – Andreas Novi (43) wechselt mit Mitte Juni von der ORS Gruppe zur Kapsch BusinessCom und wird zum CEO der Sensor Network Services GmbH bestellt. Zusätzlich wird er dort auch die Finanzagenden verantworten. Die Sensor Network Services GmbH ist ein Joint Venture zwischen Kapsch BusinessCom, Microtronics und ORS comm. Das Unternehmen bietet maßgeschneiderte Netzwerkservices auf Basis des Funkstandards LoRaWAN™ an und ermöglicht damit effiziente sowie kostengünstige Datenübertragungslösungen, insbesondere für Internet-of-Things (IoT)-Anwendungen und Sensordaten.

Andreas Novi beschäftigt sich bereits seit 2016 mit Geschäftsmodellen für IoT-Anwendungen im Umwelt-, Energie-, Transport- sowie Infrastruktur- und Immobilienbereich. Nach der erfolgreichen Durchführung von Pilotprojekten mit unter anderem ÖBB Business Competence Center GmbH und der Salzburg AG wurde das Unternehmen mit Februar 2018 als IoT-Dienstleister operativ tätig.

Rundfunk- und Telekommunikationsspezialist

Andreas Novi ist ausgebildeter Maschinenbauingenieur und hat jahrelange Erfahrung in der Rundfunk- und Telekommunikationsbranche als technischer Projektleiter sowie im strategischen Controlling und Business Development gesammelt. Nach Stationen bei einem Wiener Ziviltechnikerbüro und fast zehn Jahren bei T-Mobile Austria leitete er zuletzt das Business Development in der ORS Gruppe.

Weitere Informationen unter www.sens.at.

Rückfragehinweis:

Sensor Network Services GmbH
Wienerbergstrasse 35
1120 Wien
make@sens.at

Microtronics ist Gesamtlösungsanbieter für IoT-, M2M und Industrie 4.0 Projekte. Die Lösungen beinhalten Hardware, Software und Service zu einem internationalen gültigen Servicetarif aus einer Hand. Seit 2006 ist Microtronics im Bereich der Device Integration der richtige Ansprechpartner. Die Lösungen von Microtronics sind bereits in weltweit über 60 Ländern im Einsatz. Kunden profitieren von einer schnellen Realisierung Ihrer Idee zum ersten Proof of Concept in nur 3 Wochen. Für weitere Informationen: www.microtronics.com

Die **ORS Gruppe** besteht aus Österreichische Rundfunksender GmbH & Co KG (ORS) und ihrer Tochtergesellschaft ORS comm GmbH & Co KG (ORS comm). Die ORS entstand Anfang 2005 aus der Sendetechnik des ORF. Die ORS Gruppe hat sich in den letzten Jahren vom Sendernetzbetreiber zu einem „Digital Content Gateway“ entwickelt und garantiert als verlässlicher Partner perfekte „Content Beförderung“ via Kabel, IP, Satellit und Antenne. Für weitere Informationen: www.ors.at

Kapsch BusinessCom ist ein Unternehmen der Kapsch Group und unterstützt als führender Digitalisierungspartner Unternehmen bei der Steigerung der Business Performance und Entwicklung neuer Geschäftsmodelle. Kapsch agiert dabei als Berater, Systemlieferant und Dienstleistungsanbieter. Mit seinem umfassenden Know-how im Umgang mit großen Datenmengen und Security sowie einer Vielzahl erfolgreicher Use Cases in zahlreichen Branchen ist Kapsch BusinessCom der ideale Begleiter bei der digitalen Transformation. Das umfangreiche Portfolio in Österreich, Rumänien und der DACH-Region umfasst Technologielösungen für intelligente und vor allem sichere ICT-Infrastruktur, smarte Gebäude-, Medien- und Sicherheitstechnik sowie Outsourcing-Services. Kapsch setzt dabei auf Herstellerunabhängigkeit und Partnerschaften mit weltweit führenden Anbietern wie HPE, Cisco oder Microsoft sowie auf ein breites Netzwerk aus Partnern aus der Forschung und branchenspezifischen Lösungsanbietern - vom Start-Up bis zum Großkonzern. Kapsch BusinessCom hat über 17.000 Kunden – z.B. Allianz, Erste Bank, ÖBB, OMV, ORF oder Vodafone – und betreut diese lokal und global. Rund 1.200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Kapsch BusinessCom erzielten im Geschäftsjahr 2016/17 einen Umsatz von über 320 Mio. Euro. Für weitere Informationen: www.kapsch.net