[cid:A4BE27EC-A98F-4260-A898-6FA4583333D7](https://www.facebook.com/RiedelCommunicationsInternational) [cid:BF9E6F54-AD0A-4522-8765-78FCF38E0C72](https://www.linkedin.com/company/549773) [cid:E61FE41F-A405-4275-AAF5-779DF0D632A3](https://www.youtube.com/c/RiedelNet) [cid:5E15EB87-5F8C-4126-83BA-3B6AE9A0931B](http://de.pinterest.com/RIEDELnet/) [cid:6E588F20-746B-480A-9E69-833ED9BE4334](http://instagram.com/riedelcommunications)

**Riedel Communications Kontakt:**

Serkan Güner

Marketing and Communications

Tel: + 49 (0) 174 339 24 48

E-Mail: [press@riedel.net](mailto:press@riedel.net)

**Riedels MediorNet und Artist Revolutionieren die Scotiabank Arena**

**Wuppertal, 6. April, 2025** — Die Scotiabank Arena hat mithilfe des Systemintegrators Matrix Video Communications Corp. (MVCC) ein dezentrales MediorNet-System als Teil der Neugestaltung der Arena implementiert. MediorNet bietet die nötige Flexibilität und reduzierte Setup-Zeit, um in der Arena schnell zwischen Eishockey und Basketball oder einem von Hunderten von anderen Events zu wechseln. Auch das neue Riedel Intercom-System, bestehend aus Artist, Bolero und SmartPanels, vereinfacht die Kommunikation in der Arena erheblich.

Die Scotiabank Arena wurde für NHL- und NBA-Spiele gebaut, beherbergt aber auch Hunderte andere Veranstaltungen pro Jahr und gilt als eine der besten Arenen Nordamerikas. Die Wahl der richtigen Technologie für die Anforderungen der Scotiabank Arena war ein Gemeinschaftsprojekt zwischen Arena, Riedel und Systemintegrator MVCC. Nach Tests verschiedener SDI- und IP-Systeme entschied sich die Scotiabank Arena für MediorNet MicroN UHD Router, um das 12 Jahre alte Routing-System zu ersetzen.

Der Systemintegrator MVCC trug maßgeblich dazu bei, dieses innovative System nach Kanada zu bringen. Dank fachmännischer Inbetriebnahme, gründlicher Schulung der Endnutzer und ausgereifter MediorNet-Technologie lieferten MVCC und Riedel ein System, das vom ersten Tag an voll funktionsfähig war.

Bei der Planung wurden herkömmliche Konfigurationen hinterfragt und Bereiche innerhalb der Einrichtung geschaffen, in denen Router normalerweise nicht platziert werden, wie z. B. in Schränken, unter den Tribünen und innerhalb der LKW-Verbindungsgruppe. Dies war möglich, weil an jedem Standort nur einige Dutzend Quellen oder Ziele benötigt wurden. Auf diese Weise konnten zusätzliche MicroN UHD-Nodes direkt an das MediorNet TDM-System angeschlossen werden, so dass sie in der gesamten Einrichtung verfügbar waren.

Mit MediorNet und den SmartPanels lässt sich leicht zwischen Basketball- und Hockey-Setups wechseln. Wann immer die Notwendigkeit besteht, den Veranstaltungsort neu zu konfigurieren, können alle Router- und Multiviewer-Einstellungen sowie LKW-Eingänge mit nur einem Knopfdruck zurückgesetzt werden.

Neben dem MediorNet MicroN UHD-System wurden auch ein Artist Intercom System und ein Bolero Wireless Intercom in der Arena installiert, die beide für eine klare Kommunikation sorgen und zugleich immer neu konfiguriert werden können, um den sich ständig ändernden Einsatzbedingungen gerecht zu werden. Das Bolero- System bietet eine außergewöhnliche Qualität und eliminiert jedes Hintergrundgeräusch. Es sorgt für einen sauberen, soliden Klang in der gesamten Arena sowie in Ad-hoc-Bereichen, in denen ein eigenständiger Betrieb erforderlich ist.

# # #

**Über Riedel Communications**

Riedel Communications GmbH & Co. KG ist führender Anbieter von Lösungen für Live-Produktion in den Bereichen Medien, Sport und Unterhaltung. Die Hard- und Softwareprodukte des Unternehmens reichen von distribuierten Video- und Audionetzwerken über Intercom- und Replay-Lösungen bis hin zu WAN- und MPLS-Anwendungen. Dank des ganzheitlichen Ansatzes von Riedel können die drei Geschäftsbereiche Product Division, Managed Technology Division und Networks Division starke Synergien heben, um flexible Infrastrukturen, Tools und Services für feste und temporäre Installationen rund um den Globus bereitzustellen. So können Riedel-Kunden selbst die komplexesten Projekte durchführen - vor Ort, remote oder in der Cloud. 1987 gegründet, beschäftigt die Riedel-Gruppe mit Hauptsitz in Wuppertal heute an 30 Standorten in Europa, Australien, Asien und den USA über 1000 Mitarbeiter.

Weitere Informationen über Riedel und seine Produkte finden Sie auf [www.riedel.net](http://www.riedel.net/).