

## ocilion erweitert Zusammenarbeit mit Amdocs Media's Vubiquity für VoD-Service

- Mehrjähriger Ausbau der Kooperation für ocilions integrierten Video-on-Demand-Service
- Vubiquitys Content Cloud-Plattform für noch mehr Premium-Film- und TV-Inhalte

Ried im Innkreis, 5. August 2021 – ocilion und Vubiquity, Teil der Amdocs Media Division (NASDAQ: DOX) und einer der weltweit führenden Anbieter von Premium-Content-Services und Medientechnologien, haben die bestehende Zusammenarbeit erweitert. Vubiquity wird eine große Auswahl an Premium-Film- und TV-Inhalten zum Mieten oder Kaufen für den ocilion Video-on-Demand Service bereitstellen. Die Inhalte werden in höchster Qualität verfügbar sein und über Vubiquitys Content Cloud-Plattform gehostet werden.

Im Rahmen einer neuen fünfjährigen, erweiterten Vereinbarung wird Vubiquity ocilion einen vollständigen End-to-End-Content-Management-Service einschließlich Lizenzierung, Verarbeitung, Bereitstellung und Workflow-Management liefern.

Darcy Antonellis, Head of Amdocs Media: „Wir freuen uns sehr, unsere Partnerschaft mit ocilion auszubauen und ihre Ziele zu unterstützen, das Medien- und Unterhaltungsangebot für ihre Kunden zu erweitern. Durch die Bereitstellung eines umfassenden Managed-Services für ocilion liegt der Fokus auf der Vereinfachung des Distributionsprozesses, um Nutzern weiterhin ein ausgezeichnetes Erlebnis zu bieten – jetzt und in der Zukunft.“

Hans Kühberger, Geschäftsführer ocilion: „Unsere Kunden sind Netzbetreiber im gesamten deutschsprachigen Raum. Diese Netzbetreiber erhalten von uns eine umfassende IPTV-Komplettlösung bestehend aus Technologie, Dienstleistungen und Content. Dank der erneuerten und erweiterten Zusammenarbeit mit Amdocs Media können wir unseren Kunden zukünftig – ergänzend zum schon vorhandenen Mietmodell – auch ein Kaufmodell anbieten (EST – Electronic Sell Through). Zudem werden Inhalte in höchster UHD/HDR Qualität verfügbar. Dank der Content Cloud von Vubiquity können wir mit vereinfachten Workflows und dem sofortigen Zugriff auf Content-Kataloge von großen sowie Independent-Studios eine langfristig wettbewerbsfähige Inhaltsvielfalt bieten.“

### Über Ocilion IPTV Technologies GmbH

Der IPTV-Spezialist ocilion bietet seit 2004 maßgeschneiderte IPTV-Komplettlösungen für Service Provider und Netzbetreiber sowie für den Inhouse-Bereich – von Hotels über Krankenhäuser bis hin zu Stadien. Als führender B2B-Anbieter im deutschsprachigen Raum versorgt ocilion über 80 Netzbetreiber mit IPTV und hat mehr als 150 Inhouse-Installationen realisiert. Netzbetreiber haben die Wahl zwischen einer On-Premises-Installation (gehostet im eigenen DataCenter und ausgelegt für größere Provider) und einer vollumfänglichen Cloud-Lösung (gehostet von ocilion) als Mietvariante – optimiert für kleine und mittelständische Netzbetreiber.

## **Über Amdocs**

Das Ziel von Amdocs ist es, das Leben zu bereichern und die Gesellschaft voranzubringen, indem Kreativität und Technologie genutzt werden, um eine besser vernetzte Welt aufzubauen. Amdocs und seine 27.000 Mitarbeiter arbeiten mit den führenden Akteuren der Kommunikations- und Medienbranche zusammen und ermöglichen so Erfahrungen der nächsten Generation in 85 Ländern. Das Cloud-native, offene und dynamische Portfolio an digitalen Lösungen, Plattformen und Services bietet eine größere Auswahl, schnellere Markteinführungszeiten und Flexibilität, um die sich ändernden Bedürfnisse der Kunden besser zu erfüllen, wenn sie Wachstum vorantreiben, ihr Geschäft transformieren und in die Cloud verlagern. Amdocs ist im NASDAQ Global Select Market gelistet und erzielte im Geschäftsjahr 2020 einen Umsatz von 4,2 Milliarden US-Dollar. Weitere Informationen zu Amdocs finden Sie unter [www.amdocs.com](http://www.amdocs.com).

## **Kontakt für Medien:**

Ocilion IPTV Technologies GmbH  
Stefan Bortenschlager  
Marketing & Communications  
Tel.: +43 7752 2144 350  
[stefan.bortenschlager@ocilion.com](mailto:stefan.bortenschlager@ocilion.com)  
[www.ocilion.com](http://www.ocilion.com)  
[twitter.com/ocilion](https://twitter.com/ocilion)