



Thüringer
Netkom



Pressemitteilung

04. Mai 2022

Thüringer Netkom wählt IPTV Cloud-Lösung von ocilion

Schlüsselfertige IPTV-Komplettlösung samt Premium-Content, 4K Set Top Boxen, Apps und Videothek - Bis Ende 2022 modernes TV-Produkt im Design der Thüringer Netkom für Bestands- und Neukunden

Ried im Innkreis (4.5.2022) – Die Thüringer Netkom aus Weimar hat sich für die Cloud-Lösung von ocilion entschieden. Damit setzt der deutsche Netzbetreiber auf die bewährte IPTV-Plattform, die white-labeled ganz an seine Bedürfnisse und Wünsche schlüsselfertig angepasst wird. Bis Ende des Jahres kann die Thüringer Netkom ihren Bestandskunden ein modernes IPTV-Produkt unter eigener Marke anbieten und auch Neukunden damit bedienen. Die Nutzer profitieren von zukunftssicheren 4K Set Top Boxen, Apps für iOS und Android, umfangreichen Senderpakete mit verschiedenen Komfortfunktionen (Replay, Restart, Pause/Play, Aufnahmen), einer nahtlos integrierten Videothek und Mediatheken.

Die Thüringer Netkom ist ein 100%iges Tochterunternehmen der TEAG Thüringer Energie AG. Als größter regionaler Netzbetreiber in Thüringen liefert das Unternehmen mit einem flächendeckenden Glasfasernetz seinen Kunden schnelles Internet (mit bis zu 1.000 Mbit/s) und versorgt auch Thüringer Uni-

c.o.

TEAG Thüringer Energie AG
Hauptverwaltung
Kommunikation/Presse
Schwerborner Straße 30
99087 Erfurt
www.teag.de

Rückfragen bitte an:

Martin Schreiber
T 0361-652-24 69
F 0361-652-34 79

presse@teag.de

versitäten und Wirtschaftsunternehmen. Mit eigenen Serviceteams und regionalen Partnern kann die Thüringer Netkom den kompletten Service aus einer Hand bieten.

Hendrik Westendorff, Geschäftsführer der Thüringer Netkom: „Die moderne IPTV-Lösung von ocilion hat uns überzeugt und rundet unser Produktportfolio optimal ab. Ein innovatives Triple Play Angebot ist für einen regionalen Netzbetreiber wie die Thüringer Netkom essentiell. Gerade in Bezug auf den Glasfaserausbau bis in jede Wohnung, spielt neben dem hoch performanten IP Anschluss ein attraktives TV Angebot mit zeitgemäßen Empfangsmöglichkeiten und Funktionen, wie Set Top Box oder App eine wesentliche Rolle.“

Hans Kühberger, Geschäftsführer ocilion: „Die Thüringer Netkom hat sich für unser bewährtes Cloud-Gesamtpaket inklusive Software, Hardware und begleitenden Dienstleistungen entschieden. Damit kann sie einfach und vor allem schnell ihre Bestandskunden auf die neue IPTV-Plattform migrieren und Neukunden mit einem attraktiven TV-Dienst gewinnen. Ich freue mich sehr, dass wir mit der Thüringer Netkom einen weiteren namhaften Kunden in Deutschland für unsere IPTV Cloud Lösung begeistern konnten.“

Über Ocilion IPTV Technologies GmbH:

Der IPTV-Spezialist ocilion bietet seit 2004 maßgeschneiderte IPTV-Komplettlösungen für Serviceprovider 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.

Kontakt ocilion:

Ocilion IPTV Technologies GmbH
Stefan Bortenschlager
Marketing & Communications
Tel.: +43 7752 2144 350
stefan.bortenschlager@ocilion.com
www.ocilion.com

Hintergrund Thüringer Netkom:

Die Thüringer Netkom GmbH ist der Telekommunikationsdienstleister der TEAG Thüringer Energie AG. Das Weimarer Unternehmen verfügt über ein hochmodernes Glasfasernetz von über 6.500 Kilometern Länge mit mehr als 200.000 Faserkilometern. Damit betreibt die Thüringer Netkom nach der Deutschen Telekom das zweitgrößte Festnetz in Thüringen. Genutzt wird dieses leistungsfähige Netz nicht nur zur Überwachung und Steuerung des Thüringer Strom- und Erdgasnetzes, sondern auch zur schnellen Datenübertragung – etwa für große Internet-Anbieter oder auch Thüringer Universitäten und Wirtschaftsunternehmen. Zudem ist das Unternehmen verstärkt im Privat- und Endkundenbereich aktiv, und bietet dort Breitbandanschlüsse mit bis zu einem Gigabit/Sekunde an.