

# Pressemitteilung

IBC 2015 Stand 7.B30

IHSE GmbH Maybachstraße 11 88094 Oberteuringen Deutschland

Telefon
Telefax +
E-Mail
Internet

+49 7546 9248-0 +49 7546 9248-48 info@ihse.de www.ihse.de

# KVM-System steigert Effizienz und Informationsaustausch im neuen France Télévisions Studio



**Oberteuringen, 24. August 2015.** France Télévisions, die größte öffentlich-rechtliche Fernsehanstalt Frankreichs, deren Sender von über 77% der französischen Bevölkerung gesehen werden, modernisierte seine zwei wichtigsten Rundfunkstudios und rüstete sie technisch auf.

IHSE arbeitete eng mit France Télévisions und dem französischen Vertriebspartner Gentec zusammen an der Entwicklung einer komplett neuen Studioinfrastruktur, basierend auf einer digitalen KVM-Architektur. Anstatt auf ein starres, unflexibles Layout zu bauen, sollten die Nutzer die Möglichkeit erhalten, ihre persönlichen Arbeitsplätze mit sämtlichen benötigten Computern und Rundfunkbearbeitungsgeräten zu verbinden, wann immer diese benötigt werden. Auf diese Weise lassen sich Studios und Arbeitsplätze dynamisch konfigurieren, um die Anforderungen der Nutzer zu erfüllen.

Auf das IHSE Draco tera KVM-System fiel die Wahl in erster Linie auf Grund der Fähigkeit, hochauflösende Bilder in brillanter Qualität zu übertragen, und der kaum wahrnehmbaren Latenzzeiten bei der Übertragung und Schaltung. Weitere Vorzüge, auf die France Télévisions nicht verzichten wollte, waren u. a. die vielfältigen Möglichkeiten der Systemkonfiguration, bei der sich jeder Eingang mit jedem Ausgang verbinden lässt sowie die modulare Bauweise, die auf zukünftige Erweiterungen ausgerichtet ist und das System um weitere Nutzer ausdehnen kann.



Die Programmmitarbeiter können die Funktionsbereiche basierend auf den gespeicherten Voreinstellungen schnell und einfach nach ihren Anforderungen und Präferenzen einrichten. Alle internen Nutzer haben Zugriff auf eine große Auswahl an Ressourcen innerhalb der Sendeanstalt, ohne an feste physikalische Arbeitsplätze gebunden zu sein.

Der Projektmanager Mokhtar Ait Naceur erklärt die Vorteile des KVM-Systems: "Das neue System gibt uns eine viel größere Flexibilität in der Bedienung und erlaubt den Produktionsteams je nach Programm sofortige Konfigurationswechsel. Die gesteigerte Effektivität spiegelt sich dann auch in der Qualität der Programmgestaltung wider. Das System übertrifft unsere Erwartungen: eine deutliche Verbesserung des operationalen Betriebs geht einher mit einer Kosteneinsparung dank des effizienteren Systems, das mit weniger teurem Equipment zur Steuerung des Sendezentrums auskommt."

Die KVM-Produkthighlights zum Schalten und Verlängern von Computersignalen präsentiert IHSE auf der IBC in Amsterdam vom 11.-15. September 2015 im Live-Einsatz.

#### Über die IHSE GmbH

Die IHSE GmbH ist ein weltweit führender Entwickler und Hersteller hochspezialisierter KVM-Produkte. KVM steht für Keyboard, Video, Maus. Mit KVM-Technologie lassen sich die primären Computersignale, darunter DVI, HDMI, 4K DisplayPort, digitales Audio und USB schalten und verlängern. Am Bodensee gelegen, entwickelt und fertigt IHSE mit 30-jähriger Erfahrung Switche zum abgesetzten Bedienen und Schalten von Rechnern und Konsolen sowie Extender zur verlustfreien bidirektionalen Signalverlängerung.

Die bereits mehrfach ausgezeichneten IHSE-Produkte bestechen durch erstklassige Fertigungsqualität, hohe Verfügbarkeit, großen Bedienkomfort und rasante Übertragungsgeschwindigkeiten. Viele große Namen aus den Bereichen Rundfunk, Postproduktion, Leitstellen, Bankwesen, Industrie, Medizin, Seefahrt, Bildungs- und Kultureinrichtungen, Flugsicherung sowie staatliche Institutionen vertrauen auf KVM-Systeme aus dem Hause IHSE. Weiterführende Informationen finden Sie im Internet unter ihse.de.

## **Fotos**

http://www.ihse.com/downloads/high-res-press-images.html

## **Pressekontakt**

IHSE GmbH Stefan Ruppert Maybachstraße 11 88094 Oberteuringen E-Mail: stefan.ruppert@ihse.de Tel.: +49 7546 9248-59

1 el., +49 / 540 9240-5

www.ihse.de