SMPTE 2110 vs. NDI - ein praktischer Vergleich

Tagungsprogramm - Übersicht



Andreas Lautenschläger

netorium AG

Andreas Lautenschläger ist technischer Leiter und Prokurist der netorium AG Wiesbaden. Seit 2016 verantwortet er die drei technischen Teams des Unternehmens. Zuvor war er in verschiedenen Positionen bei Systemintegratoren und Produktionsfirmen als Senior Solution Architect, Support Engineer und Video Engineer tätig. In seiner mehr als 25-jährigen Erfahrung hat Andreas Lautenschläger zahlreiche technische Evolutions- und Entwicklungsschritte innerhalb der Broadcast Industrie miterlebt und begleitet.

Kurzfassung des Vortrags

Mittwoch, 5. Juni 2024 9:00 bis 10:40 Uhr

Saal 1: Themenblock Cloud, IP

Welche technologischen Unterschiede bestehen zwischen SMPTE 2110 und NDI und wie wirken sie sich aus? Was gilt es hinsichtlich Bandbreitenkalkulationen und Netzwerk Architekturen jeweils zu betrachten? Welche Folgen lassen sich für Betriebsaufwände absehen? Wie steht es um die Cyber- und Investitionssicherheit? Und nicht zuletzt: Was sind die Unterschiede auf Kostenseite?

Ausgehend von realen Anforderungen vergleicht der Vortrag die beiden Technologien anhand eines fiktiven Szenarios und stellt so praxisnah dar, welche Vor- und Nachteile die Technologien mit sich bringen.

PDF anzeigen