

KOLLABORATION

ROUGH CUT-EDITOR

DEEP SEARCH

DEEP FIND

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

METADATEN-EDITOR

TRANSKRIPT-EDITOR

CONTENT COLLECTIONS

ENTFALTEN SIE IHREN VIDEO WORKFLOW

MEDIALOOPSTER
FÜR VERLAGE UND REDAKTIONSTEAMS



Noch mehr
dazu auf
medialoopster.com

Professionelle Videoproduktion – effizient, kollaborativ und kostengünstig. Ohne Expertenwissen.

medialoopster unterstützt Verlage mit seiner leistungsfähigen Kollaboration-Plattform bei der Verwaltung und nachhaltigen Nutzung Ihres Medien-Contents (Video, Bild und Audio). Im Zusammenspiel zwischen Redaktionsteams und Videoeditoren auf einer Plattform kann der gesamte Content gleichzeitig und in Real-Time perfekt genutzt werden. Abstimmungsaufwand und Ladezeiten werden erheblich reduziert. Der Einsatz von künstlicher Intelligenz zur Erstellung von Metadaten sowie „Inhouse-Production“-Funktionalitäten professionalisieren die Umsetzung und Bereitstellung Ihrer Videos.

Media Asset Management

medialoopster verwaltet den gesamten Medien-Content sicher und effizient, sorgt für einen schnellen Zugriff von überall und bietet Kollaborationsmöglichkeiten. Durch die Organisation des Contents auf medialoopster wird der gesamte Bestand geordnet, gesichert und übergreifend zur Verfügung gestellt. Durch einfache und gleichzeitige Zugriffsmöglichkeiten in Real-Time entfallen lange Ladezeiten und vermeidbare Übergabeprozesse. Die Zusammenarbeit der Redaktionsteams mit den Videoeditoren wird durch effiziente Workflows unterstützt und führt schneller zu den gewünschten Ergebnissen.

- > Komfortable Importfunktionen
- > Real-Time Zugriff
- > Sicheres Speichern
- > Automatisches Archivieren
- > Autorisierung und Rollen
- > Kollaboration
- > und mehr

Metadaten Management

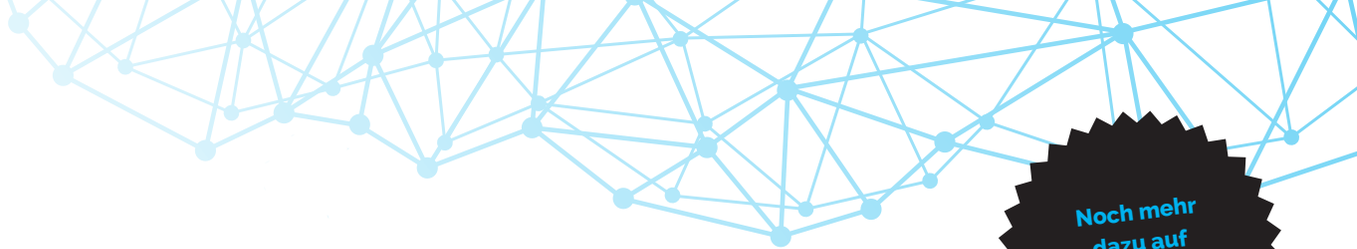
Mit medialoopster werden KI-unterstützt Metadaten generiert, die dafür sorgen, dass aus dem eigenen Content-Bestand mehr gefunden und wiederverwendet werden kann. Inhaltsbezogene Informationen über umfangreich hinterlegte Metadaten stellen ein zielgenaues und sekundenschnelles Finden gesuchter Bilder, Video-Shots und -Sequenzen in den vorhandenen Medien sicher.

- > Metadaten-Editor
- > Künstliche Intelligenz
- > Deep Search
- > Deep Find
- > und mehr

Inhouse Production

Mit einfacher und intuitiver Bedienung werden Clips gestaltet, in das gewünschte Zielformat konvertiert und an Drittsysteme übergeben. Aufgrund der intuitiven Benutzerführung können die Redaktionsteams auch ohne spezielle Schulungsmassnahmen Wertschöpfungsschritte in der Videoproduktion übernehmen. Die Abstimmungsprozesse zwischen der Redaktion und den Videoeditoren werden wesentlich beschleunigt.

- > Content Collections
- > Rough Cut-Editor
- > Untertitel
- > Transkript-Editor
- > Integration Schnittsystem
- > und mehr



Noch mehr
dazu auf
medialoopster.com

Untertitel und Transkription

Die Sprache aus dem Medien-Content wird mit Hilfe von künstlicher Intelligenz in Text übertragen. Untertitel und Transkription können automatisch generiert werden.

Höchste Flexibilität

medialoopster kann auch als All-in-One Lösung ganz einfach an den Rechner angeschlossen und sofort genutzt werden. Es ist keine aufwendige Installation notwendig und flexibel an sämtlichen Standorten einsetzbar.

International

Die Sprache der medialoopster-Benutzeroberfläche liegt in vielen Lokalisierungen vor. Dies erhöht die Akzeptanz bei der Nutzung in internationalen Organisationen.



„Mit medialoopster können wir die Verfügbarkeit unserer Videoassets im Archiv wesentlich verbessern und die Mehrfachnutzung vereinfachen.“

Dennis Petermann, Redaktionsleiter AUTO BILD TV

Über nachtblau

Hinter medialoopster steht das Unternehmen nachtblau GmbH. Mit Sitz in Hamburg stehen wir für führendes Medien- und IT-Know-how und entwickeln seit 2005 anspruchsvolle Media-, IT- und Broadcast-Projekte. Mit erfahrenen Medien- und IT-Spezialisten bieten wir technische Dienstleistungen, Softwarelösungen, modernstes Equipment und effektiven Support rund um die Produktion von Mediendaten.

Kontakt: nachtblau GmbH
Telefon +49 40 52 103 270

Straßenbahnring 18
20251 Hamburg

info@nachtblau.tv
www.nachtblau.tv



medialoopster