

NexusQC.

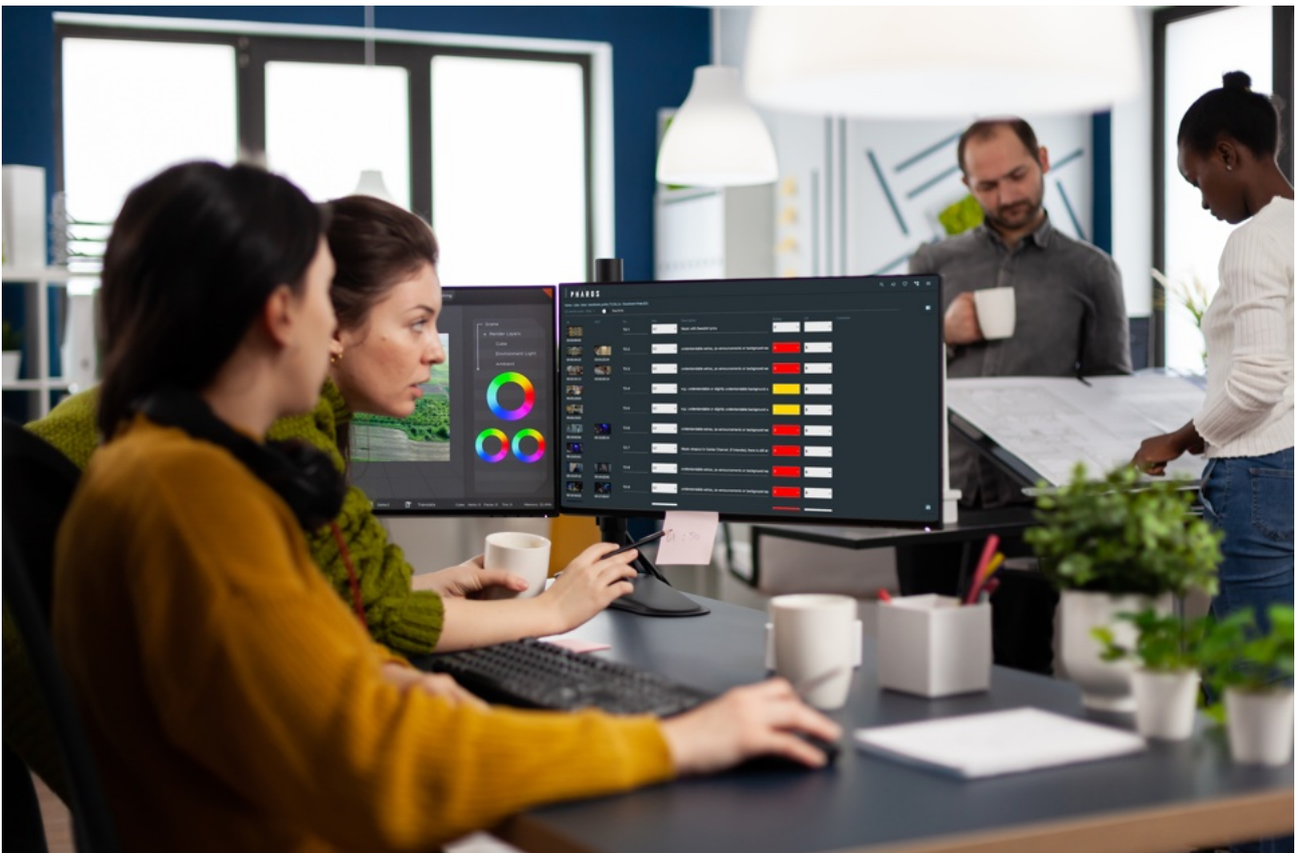
Die nächste Generation der Qualitätskontrolle in der Medienproduktion.

Qualitätssicherung im digitalen Zeitalter.

In der modernen Medienlandschaft, in der digitale Produktion und globale Verbreitung die Norm sind, wird eine präzise und zuverlässige Qualitätskontrolle (QC) immer wichtiger. Medienunternehmen, Postproduktionshäuser und Rundfunkanstalten stehen vor der Herausforderung, Inhalte zu erstellen, die nicht nur technisch einwandfrei sind, sondern auch für eine Vielzahl von Plattformen und Endgeräten optimiert werden müssen.

NexusQC wurde speziell für diese Anforderungen entwickelt. Als innovativer Quality Check Aggregator richtet er sich an Medienunternehmen und Postproduktionsfirmen, die eine effiziente Lösung für ihre Qualitätskontrollprozesse benötigen. NexusQC konsolidiert die Daten verschiedenster QC-Tools an einem zentralen Ort und bietet so eine umfassende und effiziente Lösung, um die Qualitätsprüfung von Medieninhalten zu optimieren.

Durch die gezielte Ansprache von technischen Teams und Entscheidungsträgern bietet NexusQC eine flexible und leistungsstarke Plattform, die den Anforderungen sowohl kleinerer Postproduktionshäuser als auch grosser Rundfunkanstalten gerecht wird.



Der entscheidende Vorteil.

Herausforderungen der modernen Qualitätskontrolle: Komplexität und Fragmentierung

Die Qualitätskontrolle wird zunehmend anspruchsvoller, da Medienunternehmen mit verschiedenen QC-Tools arbeiten, die oft fragmentierte und schwer zugängliche Daten erzeugen.

Die grössten Herausforderungen sind:

- **Komplexität der QC-Prozesse:**
Die Erstellung passender Test-Templates ist zeitaufwändig und kompliziert.
- **Fragmentierte Daten:**
Verschiedene Tools führen oft zu isolierten Datensätzen, was die Analyse und Verwaltung erschwert.
- **Inkompatible QC-Tools:**
Unterschiedliche Formate behindern die nahtlose Integration und Datensynchronisation.

Die Lösung: NexusQC

NexusQC bietet eine zentrale Plattform zur Aggregation und Verwaltung von QC-Daten und unterstützt bereits bewährte Tools wie **Vidchecker, DaVinci Resolve, Protools** und **QC Player**. Es vereinfacht die Erstellung von Test-Templates und liefert massgeschneiderte Reportings, die den individuellen Anforderungen der Anwender gerecht werden.

- **Zentrale Datenaggregation:**
NexusQC konsolidiert Daten aus verschiedenen Tools wie Vidchecker und DaVinci Resolve an einem zentralen Ort. Dies ermöglicht es Anwendern, jederzeit auf alle relevanten Informationen zuzugreifen und gezielt Daten abzurufen.
- **Effiziente Test-Templates:**
Vorlagen für spezifische Branchenstandards lassen sich leicht integrieren und anpassen, ohne tiefgreifende technische Kenntnisse zu erfordern.
- **Individuell gestaltbare Reportings:**
Berichte können flexibel auf die Bedürfnisse technischer Teams und des Managements zugeschnitten werden.

Ein Praxisbeispiel: Deutschlands grösstes Postproduktionshaus nutzt NexusQC

Deutschlands führendes Postproduktionshaus in München nutzt NexusQC erfolgreich für die zentrale Verwaltung und Analyse seiner QC-Daten. Die Anbindung an Tools wie DaVinci Resolve und Vidchecker führte zu einer signifikanten Steigerung der Effizienz und der Produktqualität bei gleichzeitiger Reduktion der Arbeitsbelastung.

Zukunftsansichten und Erweiterungen

NexusQC wird kontinuierlich weiterentwickelt. Künftig liegt ein Schwerpunkt auf der Integration von künstlicher Intelligenz (KI) zur Reduzierung von False Positives, um Fehlalarme wie falsch erkannte Schwarzbilder besser zu interpretieren. Weitere bereits realisierte Anbindungen, wie die zu Protools und QC Player, werden die Funktionalität von NexusQC weiter ausbauen und noch umfassendere Lösungen für die Qualitätskontrolle bieten.