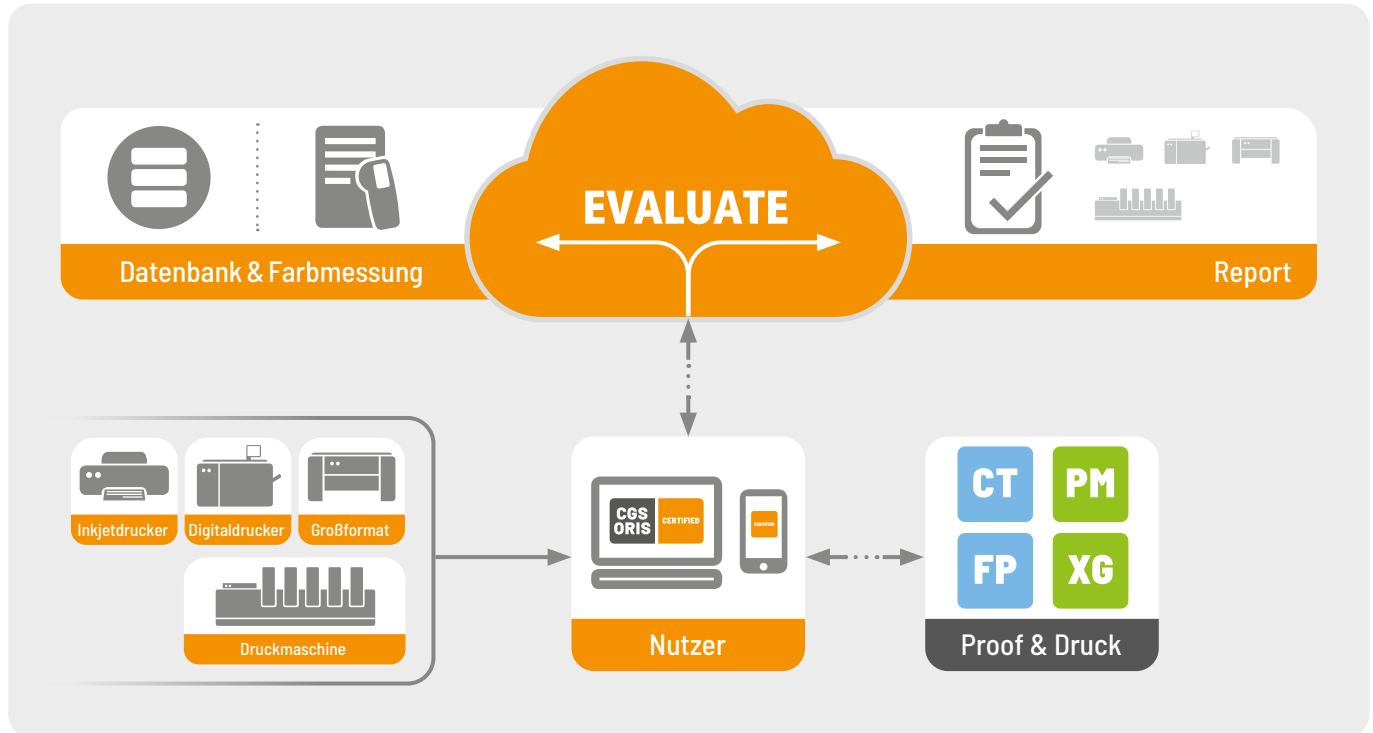




# Einfache & effektive Qualitätskontrolle für Proofs, Druckbögen sowie digitale und konventionelle Drucksysteme



Um optimale Druckergebnisse liefern zu können und Qualität kontinuierlich sicherzustellen, ist ein einfaches und effektives Kontrollsystem unabdingbar. So werden Sie sofort auf Maschinen oder Prozesse aufmerksam, die optimiert werden müssen, und können unmittelbar eingreifen.

CERTIFIED ermöglicht Ihnen die einfache Messung und Auswertung von Farbkeilen auf Proofs und Druckbogen. Farbkeile für gängige Standards wie SWOP, GRACoL, 3DAP, FOGRA werden mitgeliefert. Individuelle Farbkeile können Sie selbst hinzufügen.

Die Zusammenstellung eigener Farbpaletten ermöglicht auch die Prüfung von Sonderfarben, indem die jeweiligen Farben aus einer Farbdatenbank ausgewählt bzw. die entsprechenden Lab-Werte eingetragen werden. Die mit CERTIFIED ermittelten Messresultate lassen sich zusammengefasst auf einem Etikett oder als detaillierter Bericht ausgeben.

CERTIFIED liefert unternehmensweite Übersichten, detaillierte Reports und Trendanalysen. Damit stehen Ihnen immer klare Fakten zur Verfügung – langwieriges Fehlersuchen oder Diskussionen über Farbprobleme lassen sich so zuverlässig vermeiden.

Die webbasierte Software lässt sich leicht in bestehende Infrastrukturen und Workflows integrieren, ist äußerst effektive und flexibel und gleichzeitig dank der assistentengestützten Benutzerführung einfach zu bedienenden.

Darüber hinaus steht Ihnen mit EVALUATE ein zentraler Server zur Verfügung, auf dem die Messergebnisse aller überwachten Geräte automatisch gespeichert werden. Per Web-Browser können die Daten an jedem Ort der Welt abgerufen und ausgewertet werden.

## Wichtiges auf einen Blick

- Einfach zu bedienendes & effektives Qualitätskontrollsystem
- Webbasierte Überwachung aller Maschinen & Prozesse
- Überblick über die Druckqualität an allen Standorten
- Unternehmensweite Ergebnisübersicht im Dashboard
- Farbkeile für alle gängigen Druckstandards
- Individuelle Farbkeile, Sollwerte und Toleranzen definierbar
- Messungen von Lab, Farbdichte oder Flächendeckung
- Medienrelevante Farbbewertung
- Aussagekräftige Auswertung in Echtzeit
- Einsparung von Zeit, Material und Kosten
- Einfaches Handling und perfekte Ergebnisse durch assistentengestützte Benutzerführung
- Leichte Integration in bestehende Workflows und Infrastrukturen und Kombination mit weiteren CGS ORIS-Applikationen

# Einfache und effektive Qualitätskontrolle für Proofs, Druckbögen sowie digitale und konventionelle Drucksysteme



## Echtzeit

- Setzen Sie EVALUATE als Leitstand ein, um sich einen Überblick über die Druckqualität an verschiedenen Standorten zu verschaffen.
- CERTIFIED liefert Ergebnisse in Echtzeit. So können Sie sofort reagieren und etwaige Probleme unmittelbar von internen Fachkräften beheben lassen.

## Informationszentrale

- Mittels Internetzugang greifen Sie von überall auf EVALUATE zu.
- Sie erhalten einen Überblick über Ihre gesamte Produktionskette vom Proof bis zum Druck.
- Autorisierte Mitarbeiter haben jederzeit standortunabhängig Zugriff auf alle relevanten Geräteleistungsdaten.
- Über CERTIFIED können auch dezentral installierte Remote-Proofingsysteme eingebunden werden.

## Business Intelligence

- CERTIFIED liefert detaillierte Auswertungen, mit denen sich Verbrauchsmaterial-Schwankungen identifizieren lassen.
- Sie stellen sofort fest, welche Systeme die höchsten Ausfallraten haben.
- Die Auswertungen veranschaulichen auf einen Blick, welche Parameter des Druckprozesses Fehler und Nachbesserungen verursachen.

## Wirtschaftlichkeit

- CERTIFIED stellt eine zentrale Plattform dar, über die verschiedenste Abteilungen Problemlösungen einfach und effektiv im Unternehmen kommunizieren können.
- CERTIFIED ermöglicht eine gleichbleibende Produktionsqualität, vor allem, wenn auf unterschiedlichen Druckmaschinen zeitversetzt oder an verschiedenen Standorten produziert wird.
- Setzen Sie CERTIFIED ein, um gegenüber Lieferanten die Qualität der gelieferten Materialien zu dokumentieren.
- Informieren Sie mit CERTIFIED bestehende und künftige Kunden über Ihre umfangreiche Qualitätssicherung.

## Effizienz und Nachhaltigkeit

- CERTIFIED identifiziert Problemursachen und Fehlerquellen und reduziert so Materialschwankungen und Ausschuss.
- Fehlerhafte Proofs oder Druckplatten gelangen gar nicht erst in den Drucksaal. So sparen Sie Material und Energie.
- Nutzen Sie CERTIFIED für die Qualitätskontrolle nach ISO oder anderen Standards sowie zur Druckplattenprüfung.
- Damit haben Sie immer die Gewissheit, dass die Farbe stimmt, bevor Proofs versendet werden. Unklarheiten beim Remote-Proofing fallen damit weg, Versandkosten werden vermieden.

## Unterstützte Messgeräte

- Alle aktuellen Modelle von X-Rite
- Alle aktuellen Modelle von Konica Minolta
- Techkon SpectroDrive, SpectroDens, SpectroJet
- ColorScout A+: Handgeräte von X-Rite und Konica Minolta

## EVALUATE Enterprise

Die Unterstützung von X-Rite iSiS2 NET mit automatischer Barcode-Erfassung sorgt dafür, dass die Messergebnisse stets korrekt dem jeweiligen Ausgabegerät und Standort zugeordnet und alle Daten zuverlässig ohne Zutun des Benutzers an EVALUATE übermittelt werden.

## Jahrzehntelange Erfahrung

Seit über 35 Jahren sind wir in der graphischen Industrie tätig und halten für all Ihre Herausforderungen rund um die Themen Farbmanagement, Proofing und Prototyping bis hin zur Zertifizierung & Qualitätskontrolle sowie der Optimierung Ihrer Produktionsprozesse innovative, leistungsstarke Softwarelösungen bereit.

Passend dazu erhalten Sie bei uns eine große Auswahl an exklusiv entwickelten Medien zur Produktion farbverbinderlicher Proofs sowie zur Herstellung beeindruckender Verpackungsmuster.

## Weitere Informationen

Auf unserer Website [www.cgs-oris.com](http://www.cgs-oris.com) erfahren Sie mehr über unsere Lösungen, lesen, was Anwender berichten und laden alle Handouts runter.

## Kontakt

CGS Publishing Technologies International GmbH  
Kettelerstraße 24  
D-63512 Hainburg  
[www.cgs-oris.com](http://www.cgs-oris.com)  
[sales@cgs-oris.com](mailto:sales@cgs-oris.com)

