

Die drei größten Fehler beim Einsatz von KI in der Qualitätssicherung

Dominik Grauer, elunic AG

Hohe Personalkosten, Schlupf und erschwerte Arbeitsbedingungen in der Qualitätskontrolle sind nur ein Teil der Gründe, warum sich viele Unternehmen nach Automatisierungsmöglichkeiten für die Qualitätssicherung umsehen. Innovative Deep Learning Algorithmen kombiniert mit dem passenden Inspektionssystem, bieten die perfekte Lösung für solch eine Automatisierung. Doch die Praxis zeigt, dass bei der Implementierung eines solchen Prüfsystems immer wieder die gleichen Probleme auftreten.

In diesem Vortrag werden wir Ihnen die drei gängigsten und größten Fehler aufzeigen, die bei der Implementierung von KI in die Qualitätssicherung gemacht werden und unsere Erfahrungen mit Ihnen teilen, wie diese Fehler umgangen werden können.