

Qualitätsanalyse

inkl. Fotodokumentation mit dem Smartphone

Effizienz und Genauigkeit in der QA

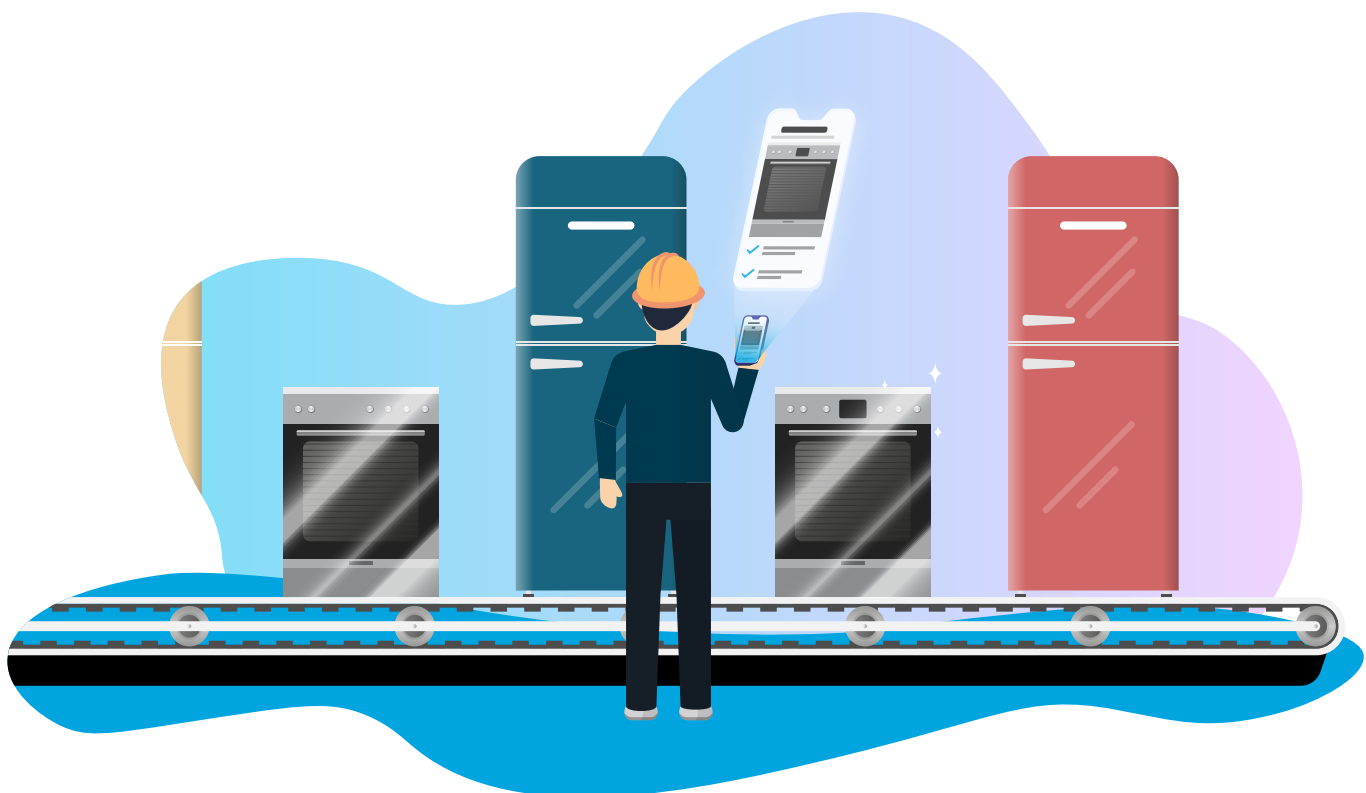
Ihre Produkte durchlaufen vor der Auslieferung an Ihre Kunden eine ausführliche Qualitätsanalyse? Aufgetretene Mängel oder verbesserungswürdige Elemente werden regelmäßig dokumentiert?

Optimieren Sie Ihre Qualitätsanalyse (QA) durch die Nutzung innovativer Lösungen!

Nutzen Sie mobile Applikationen in der QA, um z.B. Mängel direkt mit der **Smartphone-Kamera** zu erfassen und mit zugehörigen Metadaten des Produkts aus **vorhandenen Datenbanken** zu verknüpfen. Unterstützen Sie Ihre Mitarbeiter, durch eine App, die während der QA hilfreiche Informationen durch **Augmented Reality** (AR)

neben dem Produkt einblendet. Oder automatisieren Sie Ihre Fehlererkennungen durch eine intelligente Bilderkennung mit Hilfe von **Machine Learning Prozessen** auf einem mobilen Endgerät.

Egal ob Sie hierfür eigene Firmen-Smartphones nutzen oder der Mitarbeiter die App auf seinem Privatgerät installiert: Mobile Apps können in der Qualitätsanalyse vorhandene Prozesse optimieren und die Ergebnisse der QA direkt in vorhandenen Datenbanken oder ERP-Systemen ablegen, so dass das Qualitätsmanagement gezielt unterstützt werden kann.





WAPP
BERATUNG | KONZEPTION | ENTWICKLUNG



Ihre Ansprechpartner:

Mirco Stickan
stickan@wapp.gmbh

Malte Burkert
burkert@wapp.gmbh

Service

Folgende Serviceleistungen bieten wir für **iOS - und Android Apps**
sowie für **Webseiten und Applikationen** an.



Beratung
& Konzeption



Design



Entwicklung



Externe Dienste



Tests &
Qualitätssicherung



Betreuung
& Support

Unsere Expertisen



iOS App-Entwicklung

Smartphones, Tablets, Wearables



Android App-Entwicklung

Smartphones, Tablets, Wearables



Amazon Web Services (AWS)

Skalierbare, hochverfügbare
Cloud-Lösungen



Backend-Entwicklung

NodeJS, Java, PHP, MySQL, MSSQL,
SQLite



Entwicklung von Web- Applikationen

HTML5, JavaScript, CSS3 inkl. Build-
und Optimierungsprozessen mit
Gulp/Grunt



Entwicklung von Software- Lösungen für verteilte Systeme

SmartHome, Internet of Things,
Industrie 4.0

