

Berichtet von Jungmann Systemtechnik (JST)

# aqua schafft Struktur und Transparenz für geschäftskritisches Testen

# ÜBER DEN KUNDEN

Jungmann Systemtechnik GmbH & Co. KG (JST) ist ein deutscher Technologieanbieter mit Sitz in Neu Wulmstorf. Das Unternehmen entwickelt und implementiert fortschrittliche Leitstellenlösungen und ist auf proprietäre Software für den Betrieb kritischer Infrastrukturen spezialisiert.



Steigerung der Teameffizienz



Persönlicher Support







### KUNDENZITAT

"Nach wenigen Wochen intensiver aqua Cloud-Nutzung haben wir nun einen deutlich besseren Überblick über Software-Anforderungen und die Umsetzung einzelner Tickets. Wir können Bugs viel effizienter verfolgen und den Status aktueller Entwicklungen im Unternehmen einfacher kommunizieren."

#### Vorher

## FRAGMENTIERTE QUALITÄTSSICHERUNG

Vor aqua verwaltete JST Entwicklung und Testdokumentation vollständig in GitLab. Mit wachsendem Geschäft und steigenden Anforderungen an strukturierte Qualitätsprozesse stießen GitLabs allgemeine Projektmanagement-Features an ihre Grenzen – besonders bei kritischen Infrastrukturanwendungen mit strengen Dokumentations- und Nachvollziehbarkeitsanforderungen. Ohne dediziertes Testmanagement-Tool entstanden zunehmend Lücken bei der Weiterentwicklung ihrer Software.









### Nachher

## STRUKTURIERTE QUALITÄT UND VOLLE **TRANSPARENZ**

agua ist JSTs erste dedizierte Testmanagement-

Lösung und liefert einen strukturierten Ansatz für Qualität und Zusammenarbeit. Mit agua etabliert das Team klare Nachvollziehbarkeit von Anforderungen, standardisierte Workflows und intuitive Dashboards mit sofortiger Einsicht in Software-Anforderungen und Ticket-Status. Die anpassbaren Workflows und Feldkonfigurationen ermöglichten JST, ihre Qualitätsprozesse präzise auf ihre proprietären Leitstellenlösungen zuzuschneiden. Fehler-Tracking und Kommunikation wurden effizienter und transparenter..



Strukturiertes Testmanagement und klare Dokumentation



Nahtlose Anforderungs-Nachvollziehbarkeit und Abdeckung



Verbesserte teamübergreifende Kommunikation und Fehler-Tracking



Grundlage für skalierbare, zukunftssichere Qualitätssicherung



Paul Elsner

p.elsner@aqua-cloud.io

+49 1512 3456789