

Standortanalyse



secure galvano ai

Daten- und KI-Potenziale · Befund Musterbetrieb Oberflächentechnik, sechs Anlagen

Exemplarischer Befund. Betrieb, Anlagen und Beträge sind verfremdet — der Aufbau entspricht dem, was Sie nach Ihrem Vor-Ort-Tag erhalten.

GEPRÜFT AM

14. März 2026, ein Tag vor Ort

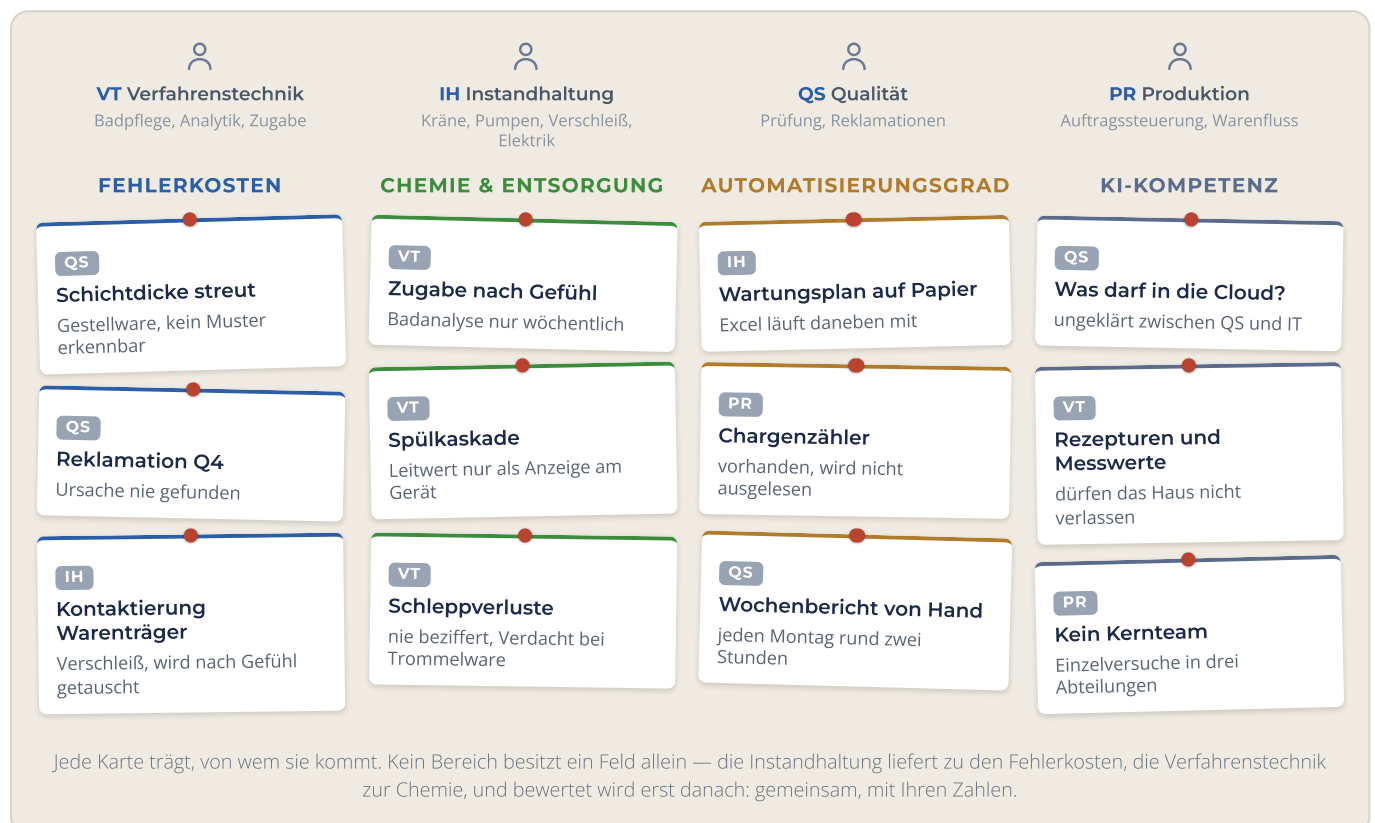
UMFANG

Sechs Anlagen, vier Fachbereiche, ein Workshop

ERGEBNIS

Vier Potenzialfelder, zusammen 21.000 – 48.100 €/Jahr

SO IST DIESES BILD ENTSTANDEN — Workshop-Wand am Nachmittag des Vor-Ort-Tags



POTENZIALBILD — Größenordnungen, keine fertigen Geschäftsfälle

Fehlererkennung im laufenden Prozess sofort · Anlagen 1, 2, 4	7.500 – 15.000 €
Chemieverbrauch je Charge sofort · Anlagen 1 – 4	8.000 – 17.000 €
Verschleppung und Spülwasser sofort · Anlagen 1, 2, 4	2.500 – 9.900 €
Manuelle Berichte und Datenerfassung 2 h je Woche · rund 100 h im Jahr zu 60 €	3.000 – 6.200 €
Zusammen	21.000 – 48.100 € pro Jahr

Womit sich das angehen lässt

Fehlerkosten	Auffälligkeiten in Prozess- und Qualitätsdaten erkennen — die Kombination finden, die einzeln unauffällig bleibt
Chemie & Entsorgung	Verbrauch gegen Dosier- und Analysewerte auswerten — Nachdosierung wird belegbar statt geschätzt
Automatisierungsgrad	erst binden und auswerten, dann gezielt automatisieren — Sensorik und Steuerung beauftragen Sie selbst
KI-Kompetenz	Sprachmodelle lokal im Haus betreiben, damit Rezepturen und Messwerte es nicht verlassen müssen

WELCHE DATENQUELLEN LIEGEN VOR? — und was jede davon beiträgt

Anlagensteuerung Prozessverläufe je Station, Minutenraster	vollständig
Qualitätsmessungen Schichtdicken und Prüfmerkmale je Charge, mit Sollbezug	vollständig
Rückmeldungen aus der Fertigung Auftrag, Charge, Menge, Zeitpunkt	vollständig
Ausschuss und Stillstände Ereignis und Dauer — Ursachencode nur selten gepflegt	teilweise
Ereignismeldungen der Steuerung Alarmer, Quittierungen, Bedieneingriffe — 90 Tage vorgehalten	teilweise
Labor- und Analysewerte Badzusammensetzung — liegt auf Papier vor	nachrüstbar
Energie- und Medienzähler nur Summenzähler am Werk, keine Zuordnung je Linie	fehlt

Der Wert entsteht aus der **Verknüpfung** dieser Quellen — eine Abweichung im Prozess wird erst dann aussagekräftig, wenn Charge, Messwert und Ereignis daneben liegen. Deshalb bewerten wir nicht die Steuerung allein.

DATENAMPEL — trägt die Kombination je Anlage?

1 — Zink-Nickel Gestell Prozess + Qualität + Rückmeldung · durchgängig verknüpfbar	auswertbar	2 — Zink Trommel Prozess + Qualität + Rückmeldung · durchgängig verknüpfbar	auswertbar
3 — Eloxal Stromwert wird erfasst, Export nicht aktiviert · Qualität vorhanden	nachrüstbar	4 — Zink-Nickel Trommel Prozess + Qualität + Rückmeldung · durchgängig verknüpfbar	auswertbar
5 — Handlinie Sonderteile keine Prozessaufzeichnung, nur Rückmeldungen	nicht sinnvoll	6 — Entfettung / Vorbehandlung 5-Minuten-Raster, keine Chargenzuordnung · Steuerung kann feiner	nachrüstbar

Wie eine dieser Zahlen zustande kommt — Beispiel Fehlererkennung

Bezugsgröße	Ausschuss und Nacharbeit, Anlagen 1–4: rund 90.000 €/Jahr	Ihre Kostenrechnung
Einsparhebel	rund 22 % Ausschussreduktion	Branchenrichtwert, zitiert
Wirkungsanteil	60 % — Anteil prozessbedingter Fehler	Ihre Schätzung im Gespräch
Ergebnis	rund 12.000 €/Jahr, Bandbreite 7.500 – 15.000 €	

GRENZEN DIESER AUSWERTUNG

- Die Beträge sind **Bandbreiten**, keine Zusage — Branchenrichtwerte und Anteile, die Ihre Fachkräfte geschätzt haben.
- Ein Tag erfasst nicht alles. Die Ampel beruht auf Sichtprüfung, nicht auf Auswertung.
- Wir haben keine Rohdaten mitgenommen.

Genau diese drei Punkte sind der Grund, warum der nächste Schritt ein **Vorprojekt** ist und kein Angebot. Es wertet Ihre vorhandenen Daten an einer Anlage tatsächlich aus — ohne Eingriff in den Betrieb — und ersetzt die Schätzung durch Messung. **Wir würden mit Anlage 1 beginnen:** beste Datenlage, größter Anteil am Ausschusswert.

Ihr nächster Schritt

Ein Termin für das Erstgespräch — 60 Minuten, unverbindlich.
[Jetzt Erstgespräch buchen](#)

Vom Meister gelernt. Vom Physiker validiert. Durch KI automatisiert.

Stefan Maier · secure galvano ai
secure-galvano-ai.com
smaier@rvh.at · +43 681 8148 3538