



Klarheit und Transparenz für Laborprozesse

Modul I: KI-gestützte Optimierung



TRANSPARENZ UND KLARHEIT

Abläufe des Labors werden
**sichtbar, verständlich und
nachvollziehbar.**

Wo sind die Schwachstellen?

Wo läuft mein Prozess bestens?

Zeigen meine Maßnahmen Wirkung?



54.12 -0.50
05.26 +2.22
45.00 -2.32
95.41 -0.02
08.15 -0.08
95.02 +0.23
04.02 -2.22
08.15 -0.08
95.02 +0.23
04.02 -2.22

54.12 -0.50
05.26 +2.22
45.00 -2.32
95.41 -0.02
08.15 -0.08
95.02 +0.23
04.02 -2.22


Prev Glass
High
Active

Opt
L

08
95.02
04.02
65.0

KÜRZERE ZEITEN, WENIGER KOSTEN

Engpässe und Schwachstellen werden
GREIFBAR UND MESSBAR.



Wo kann ich Kosten einsparen?
Welche Abläufe sind langsamer
als nötig?

STETIGE VERBESSERUNG

Die dargestellten Abläufe sind **dynamisch und immer aktuell.**

Die Veränderungen werden in Echtzeit verfolgt.

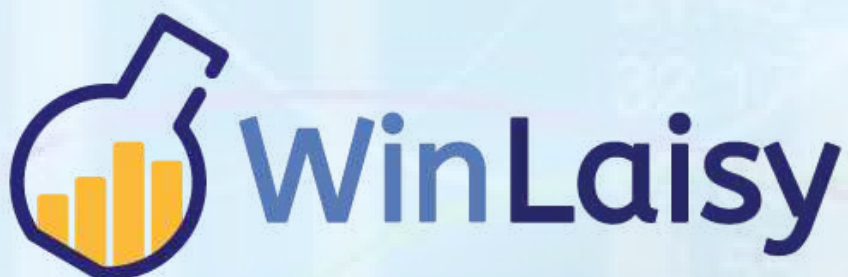
Die Optimierung kann fortlaufend stattfinden.

... **UND**

DER
DATENSCHATZ
EXISTIERT
BEREITS.



**Fragen Sie uns, wir zeigen
Ihnen Ihren Lösungsweg!**



k.umnus@qm-team.de

+49 4892 993 90 24

www.winlaisy.de