

Lean
Shift

Lean**Shift**

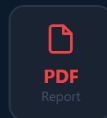
BROŠURA TAT-TIM

Why Your Entire Team Needs LeanShift

Process optimization is not a solo project.
Real improvement happens when everyone works with the same
data, methods, and goals.

Fits into any system — no interface needed

LeanShift does not collect data on external servers. Everything stays local on the device.
Simply export results as a file and continue processing in any existing system.



ERP, SAP, BI tools, Google Sheets, Power BI — just import

Għodda waħda mhix biżżejjed

Meta persuna waħda biss tkejjel u tottimizza, it-titjib jibqqa' iżolat. Dawn it-tlett problemi jiswa mijiet ta' eluf ta' ewro lill-kumpanji kull sena.



Silos ta' għarfien

L-għarfien tal-proċess hu maqbud f'moħħ ta' impjegati individwali. Meta dik il-persuna ma tkunx hemm, it-titjib jieqaf. Hadd ieħor ma jafx in-numri, l-ostakli jew il-progress.



Metodi inkonsistenti

Kull dipartiment ikejjel b'mod differenti. Spreadsheets differenti, definizzjonijiet differenti, l-ebda komparabbiltà. Il-KPIs jikkontradiċu, id-deċiżjonijiet jiġu meħuda skont l-istint.



L-ebda bażi ta' dejta komuni

Il-coach jara numri differenti mill-manijer. Il-laqgħat iseħħu b'dejta skridata. Il-potenzjali ta' titjib jibqgħu mhux rikonoxxuti.

Hekk jidher il-coaching strutturali — l-istess għal kulhadd:

2 Was ist der aktuelle Ist-Zustand?

Nur Fakten und Beobachtungen. Keine Ursachen, keine Lösungen.

z.B. Aktuell dauert ein Vorgang im Schnitt 18 Minuten ...

0/2000

LEITFRAGEN — BEANTWORTE DIR DIESE FRAGEN

Hast du das selbst beobachtet oder gemessen?

n/a

Nur Ersthand-Beobachtungen zählen — kein Hörensagen.

Wie oft / wie lange / wie viele — konkret?

n/a

Zahlen statt Adjektive — "oft" und "lang" sind nicht messbar.

Wann wurden diese Daten zuletzt erfasst?

n/a

Aktualität der Daten prüfen — alte Daten zeigen alte Realität.

Irregjistra l-passi tal-proċess

Ibda t-timer, semmi l-passi, irregjistra ċ-ċikli.
Potenzjal ta' ffrankar u spejjeż jiġu kkalkulati awtomatikament.

Leanshift Coaching Aufnahmen Zustandsrechner Stoppuhr Analyse DE 🏠 ⚙️

← Neuzulassung PKW

2026-04-08 Sabine Hartmann

Schritte: **8** GO Zyklen: **5**
8 × 5

Z1 Z2 Z3 Z4 Z5 + 1 Aufnahme ▾ 8 / 150 Schritte

Wartenummer ziehen & Aufruf abwarten	287.88s	×	Messen
Unterlagen entgegennehmen & prüfen	76.76s	×	Messen
Halterdaten im Fachverfahren erfassen	121.19s	×	Messen
Fahrzeugdaten aus ZB II übernehmen	80.21s	×	Messen
Gebührenberechnung & Kassierung	101.09s	×	Messen
Kennzeichen zuweisen & Siegelung	52.23s	×	Messen
Zulassungsbescheinigung drucken	48.32s	×	Messen
Unterlagen aushändigen & verabschieden	31.75s	×	Messen
Neuen Schritt hinzufügen...			+

Als Vorlage speichern Uhr zurücksetzen Alles zurücksetzen

> VORLAGEN

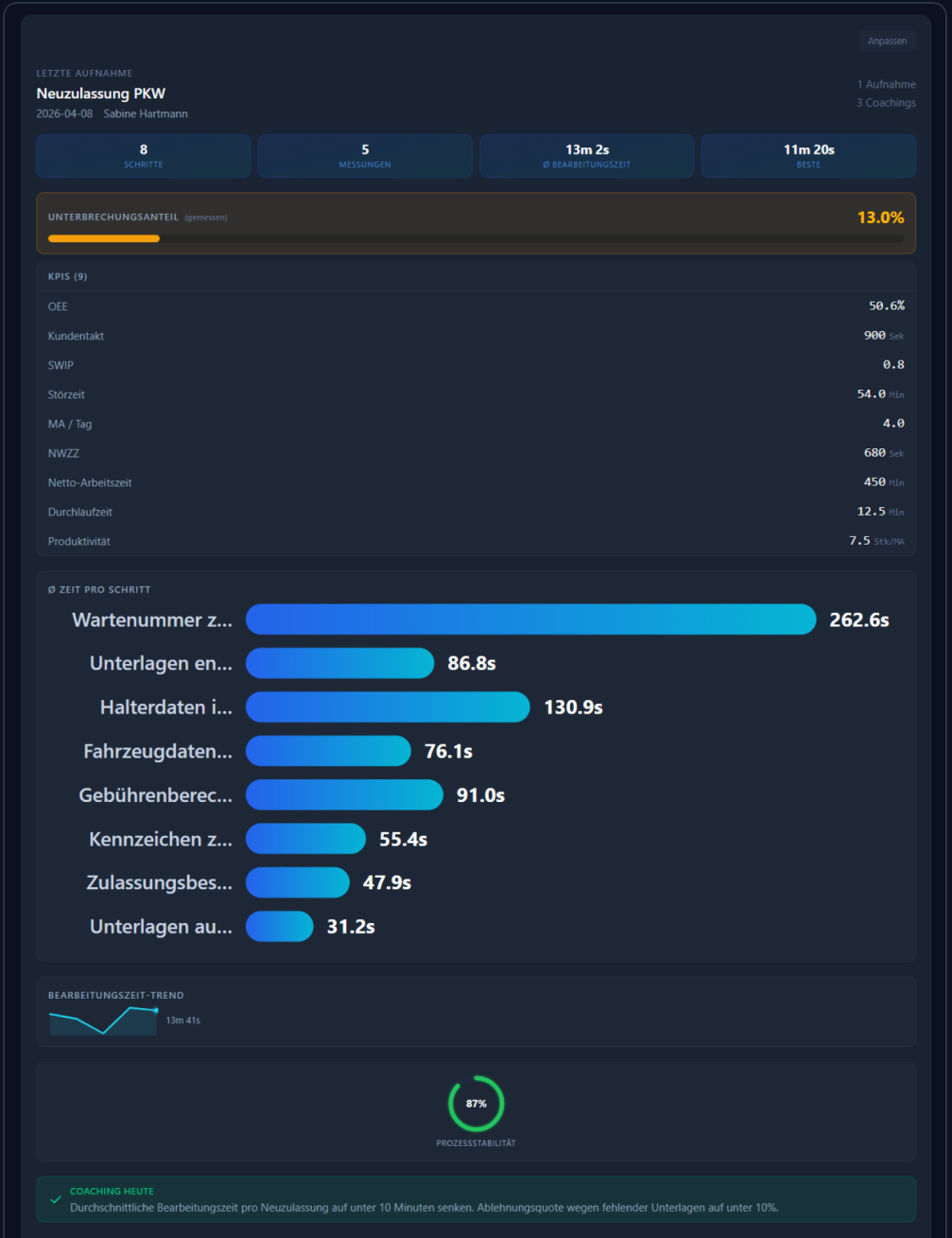
ANALYSE

◀ Z3-Z5 / 5 ▶

Schritt	Z3	Z4	Z5	Ø	Min	Max
Wartenummer ziehen & Aufruf abwarten	175.16s	297.23s	315.95s	262.60s	175.16s	315.95s
Unterlagen entgegennehmen & prüfen	95.08s	91.32s	88.22s	86.80s	76.76s	95.08s

II-metriiçi kollha f'daqqa

9 KPI immedjatament wara l-kejl. Hin għal kull pass, stabbiltà tal-proċess u status tal-coaching inkluzi.



Mill-istat attwali għall-mira — b'numri

14 KPI jikkalkulaw l-istat fil-mira. Potenzjal ta' ffrankar f'ewro.

Kalkulator ta' investment għall-baġit.

Leanshift Coaching Aufnahmen **Zustandsrechner** Stoppuhr Analyse DE

Zustandsrechner

🔗 Aufnahme verknüpfen Szenarien Reset

Übersicht IST-Zustand ZIEL-Zustand Investition

Demo-Vorschau — Tippe auf ein Feld, um mit eigenen Daten zu starten. Oder zurücksetzen.

STÖRUNGSANTEIL (Demo) 13.0%

Kennzahl	IST	ZIEL
Mitarbeiter / Tag	3	↔ 2
Netto-Arbeitszeit	450.0 Min	450.0 Min
Soll-Durchlaufzeit	270.0 Sek	225.0 Sek
Gepf. Bearbeitungszeit	270.0 Sek	225.0 Sek
NWZZ	95.0 Sek	↔ 43.0 Sek
Bearbeitungszeit ges.	109.0 Sek	↔ 45.0 Sek
Bearbeitungszeit/Vorga...	36.3 Sek	↔ 22.5 Sek
Vorbereitungszeit / Tag	13.5 Min	↔ 4.5 Min
Unterbrechungen / Tag	58.5 Min	↔ 13.5 Min
Vorgänge/MA	33.3 Vorg./MA	↔ 60.0 Vorg./MA
Parallele Vorgänge	0.4 Vorgänge	↔ 0.2 Vorgänge
Durchlaufzeit	1.8 Min	↔ 0.8 Min
Abteilungseffektivität	71.7 %	↔ 90.8 %
Auslastung	16.0 %	10.4 %

🔗 **Einsparpotenzial** IST → ZIEL

70.000 € EINSPARUNG / JAHR	15.407 €/a ZEITOPTIMIERUNG	-64.0s BEARBEITUNGSZEIT
-45.0 Min UNTERBRECHUNGEN	+19.1% ABTEILUNGSEFFEKTIVITÄT	

Visueller Vergleich

comparison.metric: comparison.allMetrics

Metric	Current (IST)	Target (ZIEL)
Mitarbeiter / Tag	3	2
Netto-Arbeitszeit	450.0 Min	450.0 Min
Soll-Durchlaufzeit	270.0 Sek	225.0 Sek
Gepf. Bearbeitungszeit	270.0 Sek	225.0 Sek
NWZZ	95.0 Sek	43.0 Sek
Bearbeitungszeit ges.	109.0 Sek	45.0 Sek
Bearbeitungszeit/Vorgang	36.3 Sek	22.5 Sek
Vorbereitungszeit / Tag	13.5 Min	4.5 Min
Unterbrechungen / Tag	58.5 Min	13.5 Min
Vorgänge/MA	33.3	60.0
Parallele Vorgänge	0.4	0.2
Durchlaufzeit	1.8 Min	0.8 Min
Abteilungseffektivität	71.7 %	90.8 %
Auslastung	16.0 %	10.4 %



Aghmel il-proċessi viżibbli

Analiżi tal-fluss tal-valur b'dijagramma, kronoloġija u tikkettar ta' 7 Muda — direttament fl-app.

WERTSTROMANALYSE

Wertstromanalyse

Beispiel-Wertströme

+ Neuen Wertstrom erstellen



Import 2026-04-08

6 Bausteine Bearbeitungszeit gesamt: 13min 5 Mit Verschwendung



Büro-/Verwaltungsprozess

Auftragsabwicklung: Eingang → Prüfung → Bearbeitung → Freigabe → Versand

7 Bausteine Bearbeitungszeit gesamt: 20min 3 Mit Verschwendung



Logistik Wareneingang

Wareneingang bis Einlagerung: Entladung → Wareneingangskontrolle → Einlagerung

6 Bausteine Bearbeitungszeit gesamt: 33min 4 Mit Verschwendung

DIAGRAMM

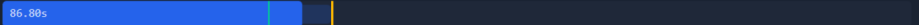
1. Wartenummer ziehen & A...

ø 262.60s



2. Unterlagen entgegennehm...

ø 86.80s



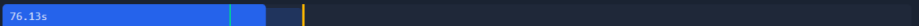
3. Halterdaten im Fachverfahr...

ø 130.87s



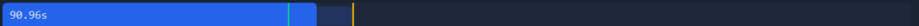
4. Fahrzeugdaten aus ZB II ü...

ø 76.13s



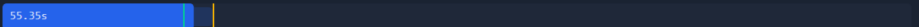
5. Gebührenberechnung & K...

ø 90.96s



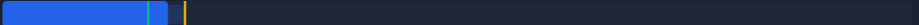
6. Kennzeichen zuweisen & S...

ø 55.35s



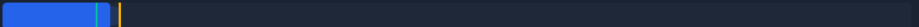
7. Zulassungsbescheinigung ...

ø 47.86s



8. Unterlagen aushändigen &...

ø 31.21s



● Durchschnitt ● Min ● Max ● Spanne

VERGLEICH

MUDA

VERSCHWENDUNG MARKIEREN

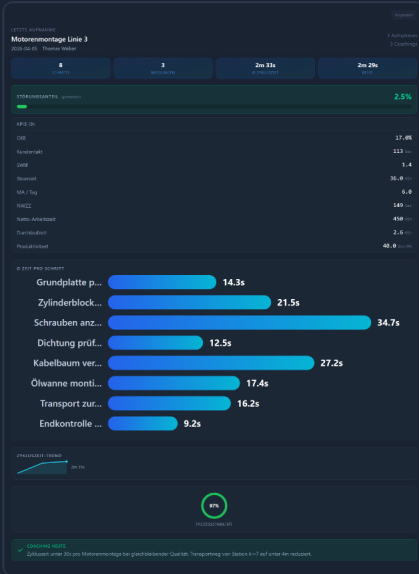
Wartenummer ziehen & Aufruf abwarten

Transport Bestände Bewegung **Warten** Überproduktion Überbearbeitung Fehler / Nacharbeit

● Bürger wartet ø 12 Minuten auf Aufruf — keine Online-Terminvergabe, First-Come-First-Served-System

Kull rwol jibbenefika

LeanShift jaghti lil kulhadd fil-tim l-ghodda t-tajba — mill-fabbrika sal-bord.



PRODUCTION MANAGER

Kejl tal-proċessi

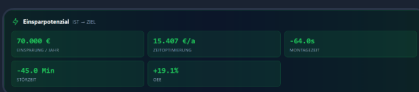
Kejl taż-żmien direttament fuq il-post. Reġistrazzjoni tal-passi, tqabbil taċ-ċikli, għarfien tal-ostakli f'daqqa.



QUALITY MANAGER

Analizi tal-hela

Analizi 7-Muda skont Toyota: Evalwazzjoni ta' kull pass, tikkettar tat-tipi ta' hela, stabbiliment ta' prioritajiet.



COACH / MANAGEMENT

Kalkolu tar-ROI

14 KPI f'tqabbil attwali/mira. Potenzjal ta' ffrankar f'ewro. Kalkulatur ta' investment għall-bagjet.

L-Effett Multiplikatur

Aktar ma jkejlu timijiet, aktar potenzjal ta' ffrankar isir vizibbli.

40.000+

EUR savings potential
per measurement

x5

Teams measure
in parallel

200.000+

EUR savings potential
per year

A single process measurement typically uncovers

40,000+ EUR in savings potential.

The license pays for itself in the **first working hour**.

Schritt	Z3	Z4	Z5	Ø	Min	Max
Wartenummer ziehen & Aufruf abwarten	175.16s	297.23s	315.95s	262.60s	175.16s	315.95s
Unterlagen entgegennehmen & prüfen	95.08s	91.32s	88.22s	86.88s	76.76s	95.08s
Halterdaten im Fachverfahren erfassen	133.29s	134.73s	134.39s	130.87s	121.19s	134.73s
Fahrzeugdaten aus ZB II übernehmen	65.57s	74.82s	73.31s	76.13s	65.57s	86.75s
Gebührenberechnung & Kassierung	83.95s	180.78s	82.49s	90.96s	82.49s	181.89s
Kennzeichen zuweisen & Siegelung	54.91s	55.93s	52.93s	55.35s	52.23s	60.77s
Zulassungsbescheinigung drucken	41.94s	49.35s	47.14s	47.86s	41.94s	52.56s
Unterlagen aushändigen & verabschieden	29.89s	33.78s	27.01s	31.21s	27.01s	33.70s
GESAMT	679.79s	837.78s	821.44s		642.35s	

Alle Aufnahmen
Einsparpotenzial: -138.43s (17.8%)
★ 642.35s (schnellstmöglich)

Einsparpotenzial
pro Zyklus möglich — Differenz zwischen Ø-Gesamtzeit und schnellstmöglicher Zeit
139.43s (17.8%)
1,16 €
8144,75 € / Jahr

Kalkolu awtomatiku: Potenzial ta' ffrankar, spejjez tal-proċess u suggerimenti ta' titjib — immedjatament wara l-kejl.

FREE

0 EUR

Stopwatch, coaching questions,
onboarding, offline

PRO

399 EUR/sena

Process recording, Muda analysis,
export, snapshots

PREMIUM

899 EUR/sena

Target state calculator, investment
calculator,
value stream analysis

1 licenża — sa 3 apparat. Bla reklami. Kompletament offline.



lean-shift.com

Start for free — unlock Pro and Premium anytime

Approva