

Lean
Shift

Lean**Shift**

Waarom uw hele team LeanShift nodig heeft

Procesoptimalisatie is geen soloproject.
Echte verbetering ontstaat wanneer iedereen werkt met dezelfde
data, methoden en doelen.

Past in elk systeem — zonder koppeling

LeanShift verzamelt geen data op externe servers. Alles blijft lokaal op het apparaat.
Exporteer resultaten eenvoudig als bestand en verwerk ze in elk bestaand systeem.



XLSX
Excel



CSV
Universeel



JSON
Backup



PDF
Rapport

ERP, SAP, BI-tools, Google Sheets, Power BI — gewoon importeren

Eén tool alleen is niet genoeg

Wanneer slechts één persoon meet en optimaliseert, blijven verbeteringen geïsoleerd.

Deze drie problemen kosten bedrijven honderdduizenden euro's per jaar.



Kennisilo's

Proceskennis zit opgesloten in de hoofden van individuele medewerkers. Als die persoon er niet is, stopt de verbetering.



Inconsistente methoden

Elke afdeling meet anders. Verschillende spreadsheets, verschillende definities, geen vergelijkbaarheid.



Geen gedeelde databasis

De coach ziet andere cijfers dan de productie leider. Vergaderingen draaien op verouderde data.

Zo ziet gestructureerde coaching eruit — voor iedereen gelijk:

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.

Was passiert zwischen welchen Schritten genau?

n/a

Processtappen vastleggen

Timer starten, stappen benoemen, cycli opnemen.
Besparingspotentieel en proceskosten automatisch berekend.

Leanshift Coaching Aufnahmen Zustandsrechner Stoppuhr Analyse DE

Neuzulassung PKW

2026-04-08 Sabine Hartmann

Schritte: **8** GO 8 x 5 Zyklen: **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

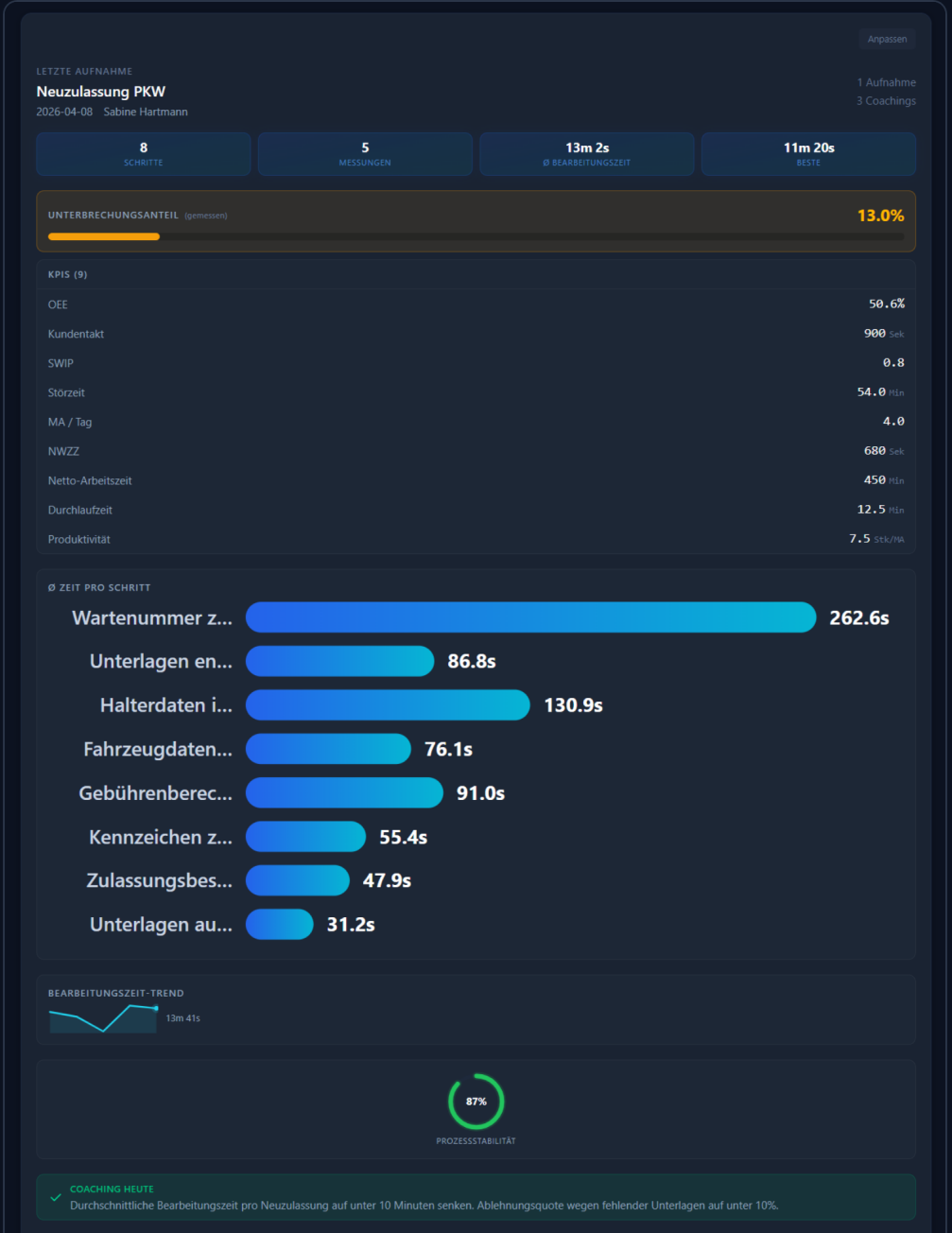
ANALYSE

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

Alle kengetallen in één oogopslag

9 KPI's direct na de meting. Tijd per stap, processtabiliteit en coachingstatus inbegrepen.




Van huidige toestand naar doel — met cijfers

14 KPI's berekenen je doeltoestand. Besparingspotentieel in euro.
Investeringscalculator voor budget.



Visueller Vergleich

Radar 

comparison.metric: comparison.allMetrics 



Processen zichtbaar maken

Waardestromaanalyse met stroomdiagram, tijdlijn en 7-Muda-markering — direct in de 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

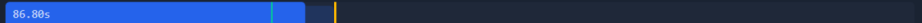
1. Wartenummer ziehen & A...

ø 262.60s



2. Unterlagen entgegennehm...

ø 86.80s



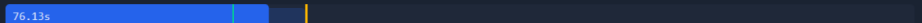
3. Halterdaten im Fachverfahr...

ø 130.87s



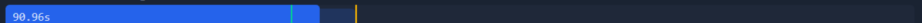
4. Fahrzeugdaten aus ZB II ü...

ø 76.13s



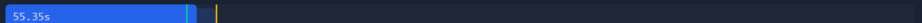
5. Gebührenberechnung & K...

ø 90.96s



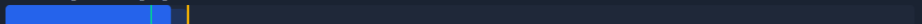
6. Kennzeichen zuweisen & S...

ø 55.35s



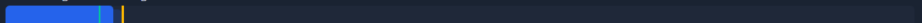
7. Zulassungsbescheinigung ...

ø 47.86s



8. Unterlagen aushändigen &...

ø 31.21s



● Durchschnitt ● Min ● Max ● Spanne

VERGLEICH

MUDA

VERSCHWENDUNG MARKIEREN

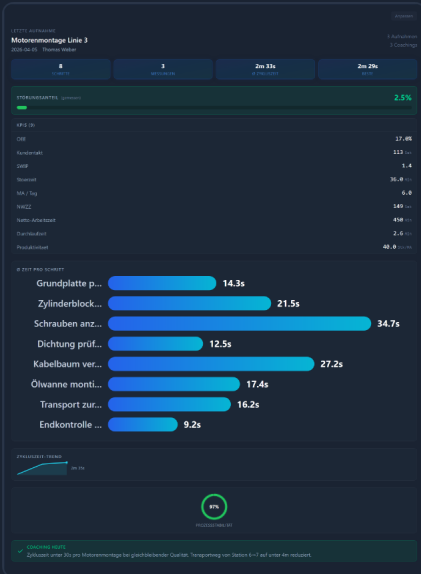
Wartenummer ziehen & Aufruf abwarten

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

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

Elke rol profiteert

LeanShift geeft elk teamlid het juiste gereedschap — van de werkvloer tot de directie.



PRODUCTIELEIDER

Processen meten

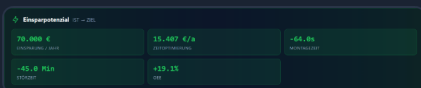
Tijdmeting direct op de werkvloer. Processtappen vastleggen, cycli vergelijken, knelpunten herkennen.



KWALITEITSMANAGER

Verspilling analyseren

7-Muda-analyse volgens Toyota: elke processtap beoordelen, verspillingstypen markeren, prioriteiten stellen.



COACH / DIRECTIE

ROI berekenen

14 KPI's in huidige/doel-vergelijking. Besparingspotentieel in euro's. Investeringscalculator.

Het multiplicatoreffect

Hoe meer teams meten, hoe meer besparingspotentieel zichtbaar wordt.

40.000+

EUR besparingspotentieel
per meting

x5

Teams meten
parallel

200.000+

EUR besparingspotentieel
per jaar

Eén enkele procesmeting onthult doorgaans

40.000+ EUR besparingspotentieel.

De licentie verdient zichzelf terug in het **eerste werkuur**.

Analyse

23-25 / 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	86.88s	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 & Kasierung	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

Prozesskosten
6,49 €

Automatische berekening: besparingspotentieel, proceskosten en verbeteringsuggesties — direct na de meting.

FREE

0 EUR

Stopwatch, coachingvragen,
onboarding, offline

PRO

399 EUR/jaar

Procesregistratie, Muda-analyse,
export, snapshots

PREMIUM

899 EUR/jaar

Doelcalculator, investeringscalculator,
waardestroomanalyse

1 licentie — tot 3 apparaten. Geen advertenties. Volledig offline.



lean-shift.com

Start gratis — ontgrendel Pro en Premium op elk moment

Nu proberen