

Lean
Shift

Lean**Shift**

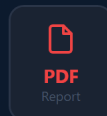
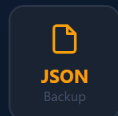
BROȘURĂ ECHIPĂ

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

Un singur instrument nu este suficient

Când doar o persoană măsoară și optimizează, îmbunătățirile rămân izolate.

Aceste trei probleme costă companiile sute de mii de euro în fiecare an.



Silozuri de cunoștințe

Cunoștințele despre proces sunt blocate în mințile angajaților individuali. Când acea persoană lipsește, îmbunătățirea se oprește. Nimeni altcineva nu cunoaște cifrele, blocajele sau progresul.



Metode inconsistente

Fiecare departament măsoară diferit. Tabele diferite, definiții diferite, fără comparabilitate. KPI-urile se contradic, deciziile se iau pe bază de intuiție.



Fără bază comună de date

Coach-ul vede alte cifre decât managerul. Sedințele se desfășoară cu date depășite. Potențialele de îmbunătățire rămân nerecunoscute.

Așa arată coaching-ul structurat — la fel pentru toți:

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.

Înregistrați pașii procesului

Porniți cronometrul, numiți pașii, înregistrați ciclurile.
Potențialul de economisire și costurile sunt calculate automat.

Leanshift Coaching Aufnahmen Zustandsrechner Stoppuhr Analyse DE 🏠 ⚙️

Neuzulassung PKW

2026-04-08 Sabine Hartmann

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

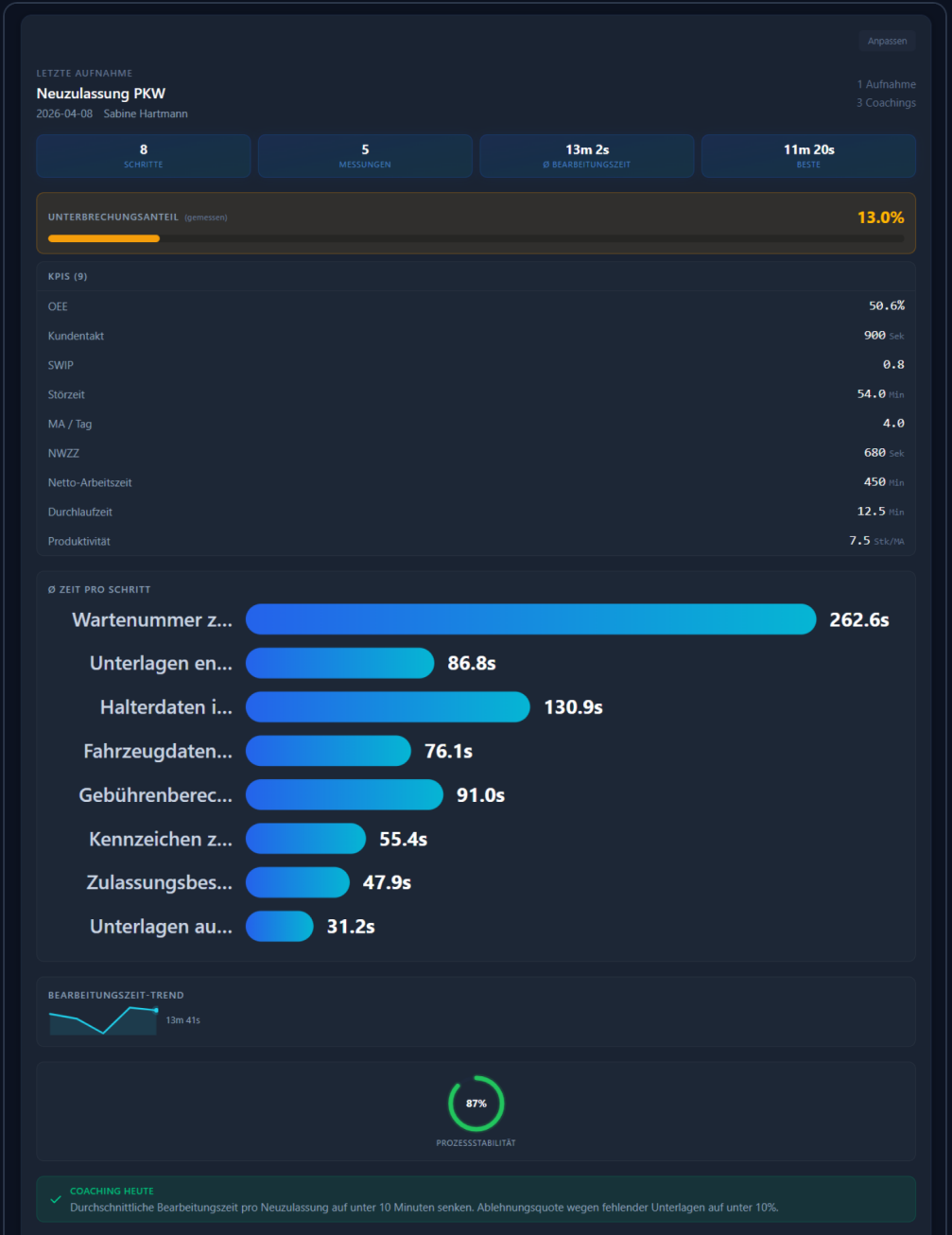
ANALYSE

◀ 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

Toți indicatorii dintr-o privire

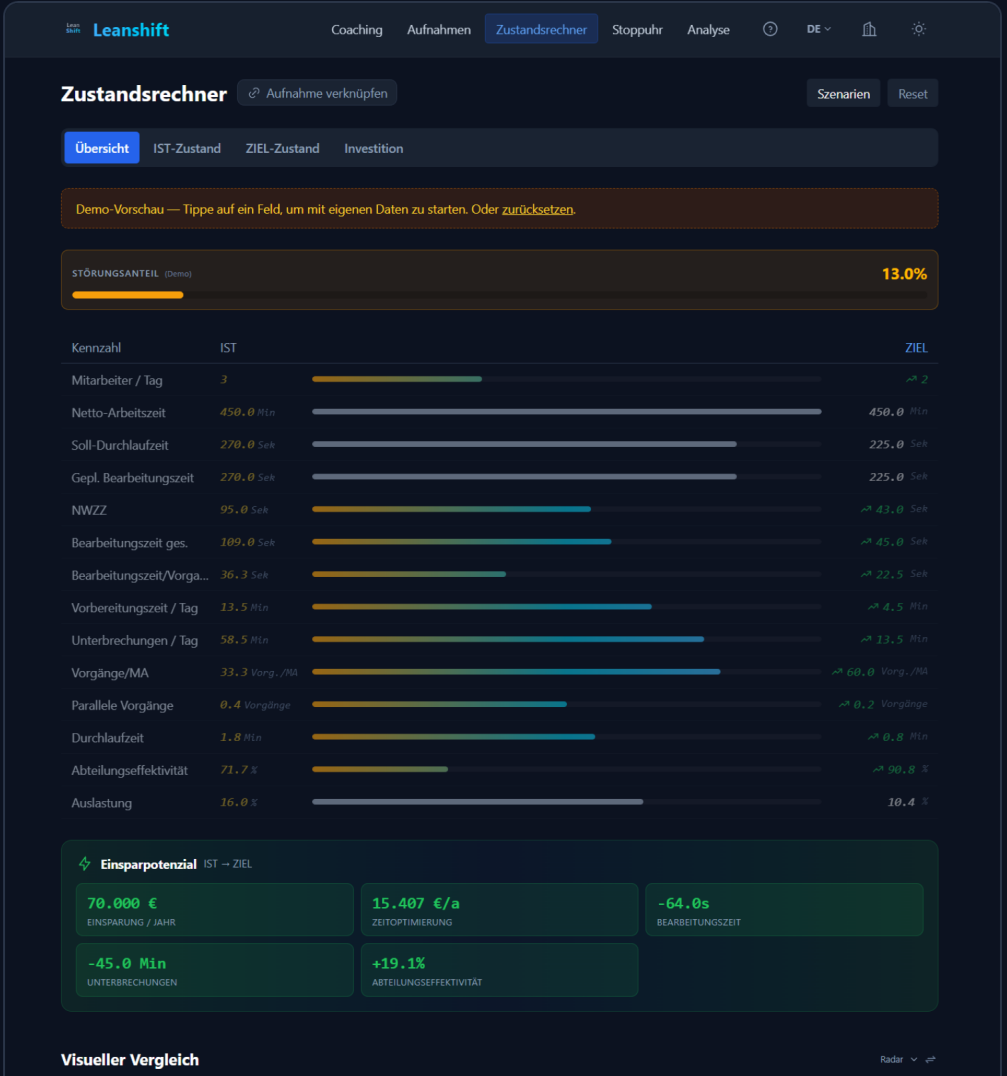
9 KPI imediat după măsurare. Timp per pas, stabilitatea procesului și statusul coaching-ului incluse.



De la starea actuală la obiectiv — cu cifre

14 KPI calculează starea țintă. Potențial de economisire în euro.

Calculator de investiții pentru buget.



Visueller Vergleich

Radar ▾ ↗

comparison.metric: comparison.allMetrics ▾



Faceți procesele vizibile

Analiza fluxului de valoare cu diagramă, cronologie și
marcarea celor 7 Muda — direct în aplicație.

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



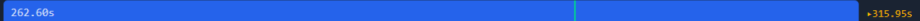
Wareneingang bis Einlagerung: Entladung → Wareneingangskontrolle → Einlagerung

6 Bausteine Bearbeitungszeit gesamt: 33min 4 Mit Verschwendung

DIAGRAMM

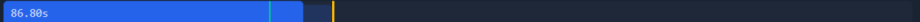
1. Wartenummer ziehen & A...

ø 262.60s



2. Unterlagen entgegennehm...

ø 86.80s



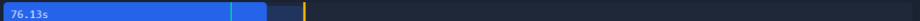
3. Halterdaten im Fachverfahr...

ø 130.87s



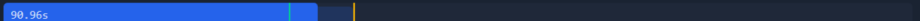
4. Fahrzeugdaten aus ZB II ü...

ø 76.13s



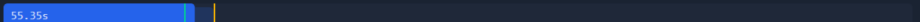
5. Gebührenberechnung & K...

ø 90.96s



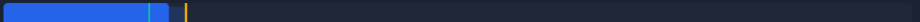
6. Kennzeichen zuweisen & S...

ø 55.35s



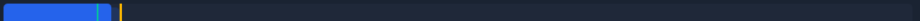
7. Zulassungsbescheinigung ...

ø 47.86s



8. Unterlagen aushändigen &...

ø 31.21s



● Durchschnitt ● Min ● Max ● Spanne

VERGLEICH

MUDA

VERSCHWENDUNG MARKIEREN

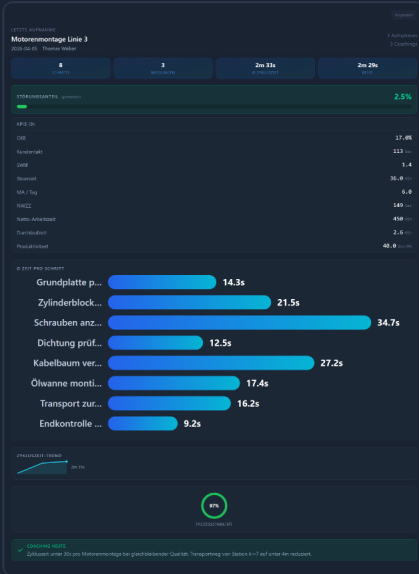
Wartenummer ziehen & Aufruf abwarten

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

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

Fiecare rol beneficiază

LeanShift oferă fiecăruia din echipă instrumentul potrivit — de la producție la conducere.



PRODUCTION MANAGER

Măsurarea proceselor

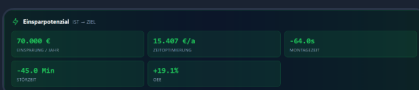
Măsurarea timpului direct pe teren. Înregistrarea pașilor, compararea ciclurilor, identificarea blocajelor dintr-o privire.



QUALITY MANAGER

Analiza risipei

Analiză 7-Muda conform Toyota: Evaluarea fiecărui pas, marcarea tipurilor de risipă, stabilirea priorităților.



COACH / MANAGEMENT

Calculul ROI

14 KPI în comparație actual/țintă. Potențial de economisire în euro. Calculator de investiții pentru buget.

Efectul multiplicator

Cu cât mai multe echipe măsoară, cu atât mai mult potențial de economisire devine vizibil.

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	33.78s
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

Calcul automat: Potențial de economisire, costuri de proces și sugestii de îmbunătățire — imediat după măsurare.

FREE

0 EUR

Stopwatch, coaching questions,
onboarding, offline

PRO

399 EUR/an

Process recording, Muda analysis,
export, snapshots

PREMIUM

899 EUR/an

Target state calculator, investment
calculator,
value stream analysis

1 licență — până la 3 dispozitive. Fără reclame. Complet offline.



lean-shift.com

Start for free — unlock Pro and Premium anytime

Încearcă