

Lean
Shift

Lean**Shift**

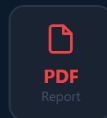
TIMSKA BROŠURA

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

Jedan alat nije dovoljan

Kada samo jedna osoba mjeri i optimizira, poboljšanja ostaju izolirana.

Ova tri problema koštaju tvrtke stotine tisuća eura godišnje.



Silos znanja

Procesno znanje zarobljeno je u glavama pojedinaca. Kad ta osoba nedostaje, poboljšanje staje. Nitko drugi ne poznaje brojke, uska grla ili napredak.



Nekonzistentne metode

Svaki odjel mjeri drugačije. Različite tablice, različite definicije, nema usporedivosti. KPI si proturječe, odluke se donose na temelju osjećaja.



Nema zajedničke baze podataka

Coach vidi druge brojke od voditelja. Sastanci se održavaju s zastarjelim podacima. Potencijali za poboljšanje ostaju neprepoznati.

Ovako izgleda strukturirani coaching — jednak za sve:

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.

Zabilježite korake procesa

Pokrenite mjerač, imenujte korake, zabilježite cikluse.
Potencijal uštede i troškovi izračunavaju se automatski.

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

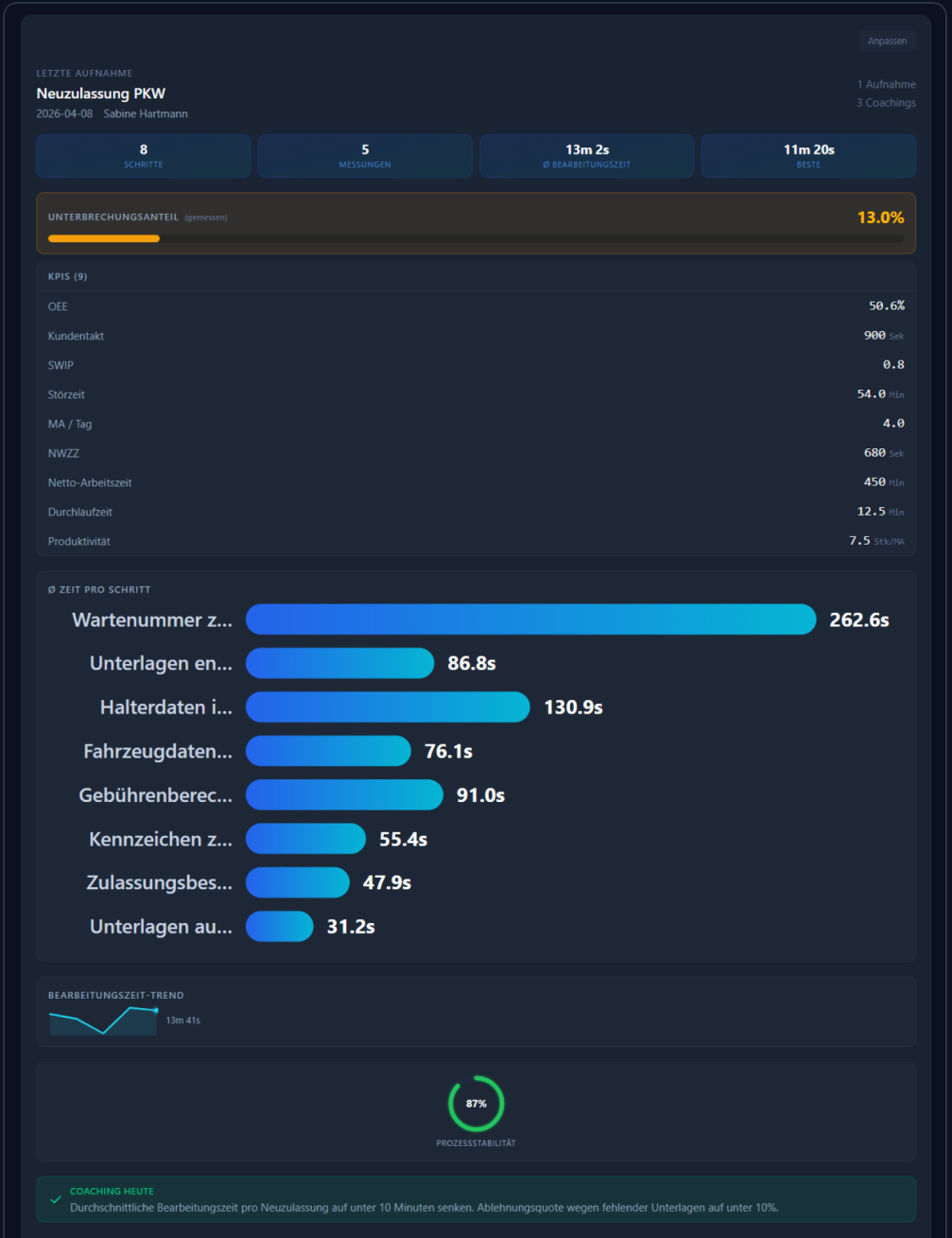
ANALYSE

◀ 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

Svi pokazatelji na jedan pogled

9 KPI odmah nakon mjerenja. Vrijeme po koraku, stabilnost procesa i status coachinga uključeni.



Od trenutnog stanja do cilja — s brojevima

14 KPI izračunava ciljno stanje. Potencijal uštede u eurima.
Investicijski kalkulator za proračun.



Učinite procese vidljivima

Analiza toka vrijednosti s dijagramom, vremenskom crtom i označavanjem 7 Muda — izravno u aplikaciji.

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

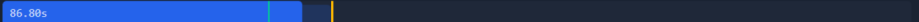
1. Wartenummer ziehen & A...

ø 262.60s



2. Unterlagen entgegennehm...

ø 86.80s



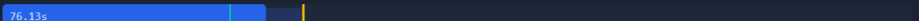
3. Halterdaten im Fachverfahr...

ø 130.87s



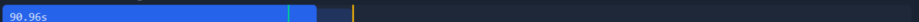
4. Fahrzeugdaten aus ZB II ü...

ø 76.13s



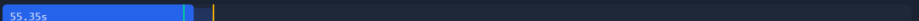
5. Gebührenberechnung & K...

ø 90.96s



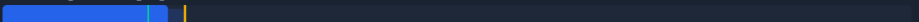
6. Kennzeichen zuweisen & S...

ø 55.35s



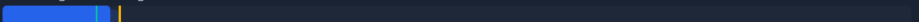
7. Zulassungsbescheinigung ...

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

Svaka uloga profitira

LeanShift daje svakom u timu pravi alat — od pogona do uprave.



PRODUCTION MANAGER

Mjerenje procesa

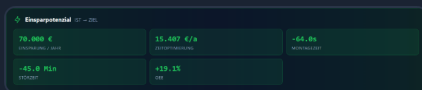
Mjerenje vremena izravno na licu mjesta. Bilježenje koraka, usporedba ciklusa, prepoznavanje uskih grla na prvi pogled.



QUALITY MANAGER

Analiza rasipanja

7-Muda analiza prema Toyota: Procjena svakog koraka, označavanje vrsta rasipanja, postavljanje prioriteta.



COACH / MANAGEMENT

Izračun ROI

14 KPI u usporedbi trenutno/ciljno. Potencijal uštede u eurima. Investicijski kalkulator za proračun.

Multiplikacijski učinak

Što više timova mjeri, to više potencijala uštede postaje vidljivo.

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**.

Analyse

23-23 / 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

Automatski izračun: Potencijal uštede, troškovi procesa i prijedlozi za poboljšanje — odmah nakon mjerenja.

FREE

0 EUR

Stopwatch, coaching questions,
onboarding, offline

PRO

399 EUR/god.

Process recording, Muda analysis,
export, snapshots

PREMIUM

899 EUR/god.

Target state calculator, investment
calculator,
value stream analysis

1 licenca — do 3 uređaja. Bez reklama. Potpuno offline.



lean-shift.com

Start for free — unlock Pro and Premium anytime

Isprobajte