

Lean
Shift

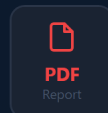
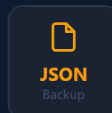
Lean**Shift**

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

Ét værktøj er ikke nok

Når kun én person måler og optimerer, forbliver forbedringer isolerede.
Disse tre problemer koster virksomheder hundredtusindvis af euro hvert år.



Vidensiloer

Procesviden er låst inde i enkeltpersoners hoveder. Når den person er væk, stopper forbedringen. Ingen andre kender tallene, flaskehalsene eller fremskridtene.



Inkonsistente metoder

Hver afdeling måler forskelligt. Forskellige regneark, forskellige definitioner, ingen sammenlignelighed. KPI'er modstrider hinanden, beslutninger træffes på mavefornemmelse.



Intet fælles datagrundlag

Coachen ser andre tal end produktionschefen. Møder afholdes med forældede data. Forbedringspotentialer forbliver uopdaterede.

Sådan ser struktureret coaching ud — ens for alle:

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.

Registrieren procestrin

Start timeren, navigiere trine, registriere cyklusser.
Besparelsespotentiale og omkostninger beregnes automatisk.

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

Alle nøgletal på ét blik

9 KPI efter målingen. Tid pr. trin, processtabilitet og coachingstatus inkluderet.

Anpassen

LETZTE AUFNAHME

Neuzulassung PKW

2026-04-08 Sabine Hartmann

1 Aufnahme

3 Coachings

8

SCHRITTE

5

MESSUNGEN

13m 2s

Ø BEARBEITUNGSZEIT

11m 20s

BESTE

UNTERBRECHUNGSANTEIL (gemessen)

13.0%

KPIS (9)

OEE	50.6%
Kundentakt	900 Sek
SWIP	0.8
Storzeit	54.0 Min
MA / Tag	4.0
NWZZ	680 Sek
Netto-Arbeitszeit	450 Min
Durchlaufzeit	12.5 Min
Produktivität	7.5 Stk/MA

Ø ZEIT PRO SCHRITT

Wartenummer z...	262.6s
Unterlagen en...	86.8s
Halterdaten i...	130.9s
Fahrzeugdaten...	76.1s
Gebührenbereg...	91.0s
Kennzeichen z...	55.4s
Zulassungsbes...	47.9s
Unterlagen au...	31.2s

BEARBEITUNGSZEIT-TREND



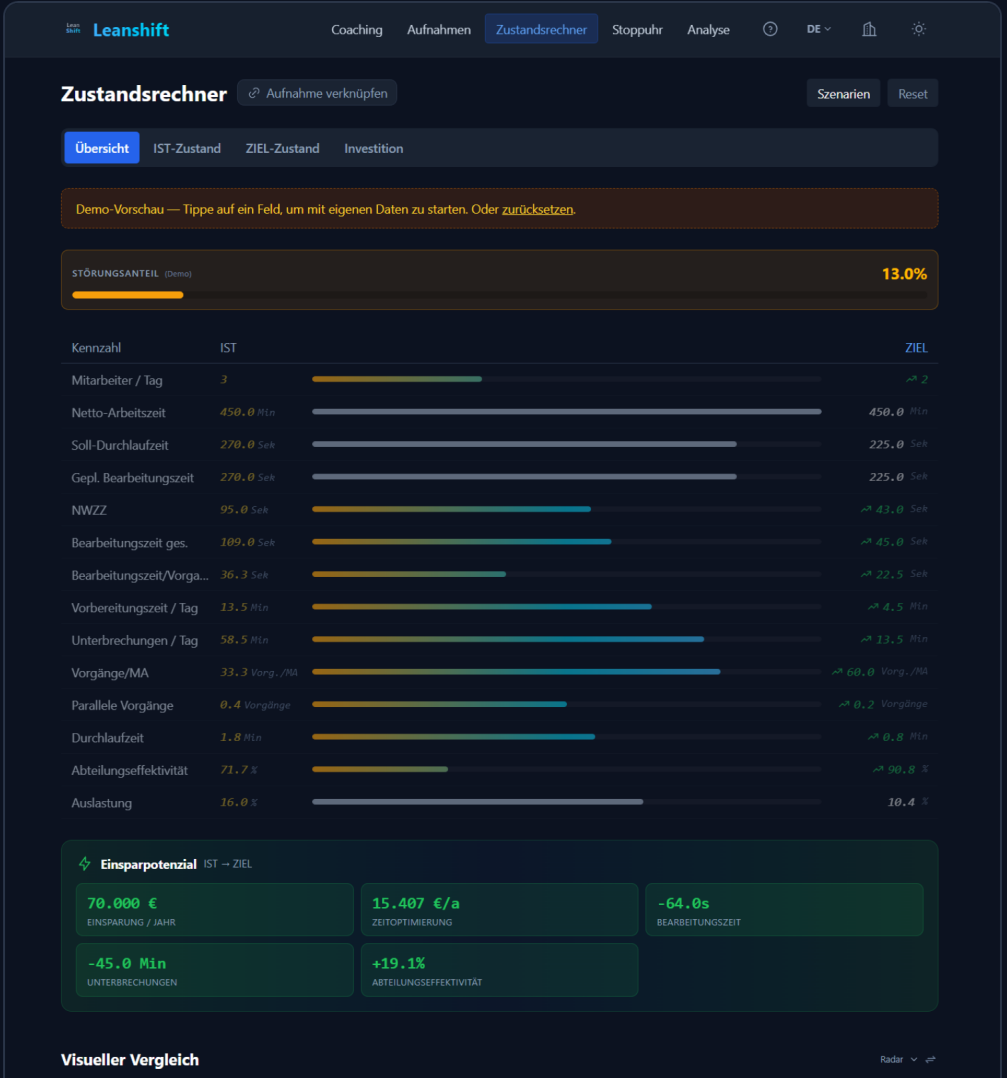
PROZESSSTABILITÄT

✓ COACHING HEUTE

Durchschnittliche Bearbeitungszeit pro Neuzulassung auf unter 10 Minuten senken. Ablehnungsquote wegen fehlender Unterlagen auf unter 10%.

Fra tilstand til mål — med tal

14 KPI beregner måltilstand. Besparelspotentiale i euro.
Investeringsberegner til budget.



Gør processer synlige

Værdikædeanalyse med flowdiagram, tidslinje og
7-Muda-markering — direkte i appen.

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

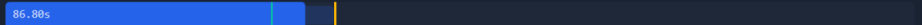
1. Wartenummer ziehen & A...

ø 262.60s



2. Unterlagen entgegennehm...

ø 86.80s



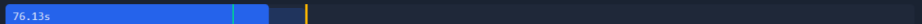
3. Halterdaten im Fachverfahr...

ø 130.87s



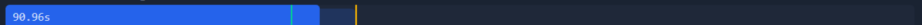
4. Fahrzeugdaten aus ZB II ü...

ø 76.13s



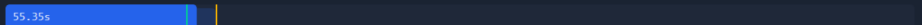
5. Gebührenberechnung & K...

ø 90.96s



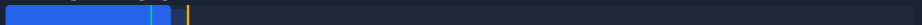
6. Kennzeichen zuweisen & S...

ø 55.35s



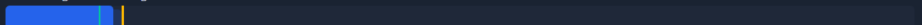
7. Zulassungsbescheinigung ...

ø 47.86s



8. Unterlagen aushändigen &...

ø 31.21s



● Durchschnitt ● Min ● Max ● Spanne

VERGLEICH

MUDA

VERSCHWENDUNG MARKIEREN

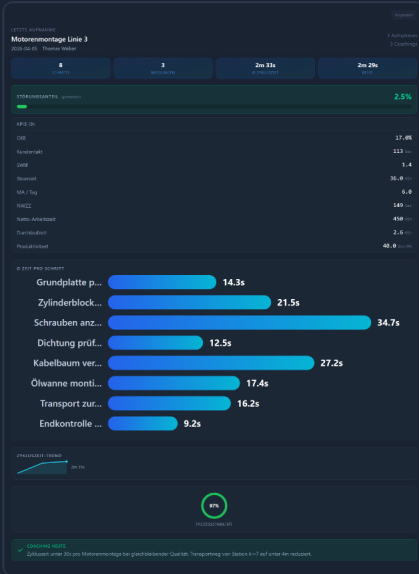
Wartenummer ziehen & Aufruf abwarten

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

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

Hver rolle har fordel

LeanShift giver alle på teamet det rigtige værktøj — fra produktionsgulvet til ledelsen.



PRODUCTION MANAGER

Mål processer

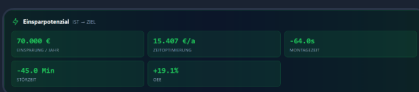
Tidsmåling direkte på stedet. Registrer processtrin, sammenlign cyklusser, identificer flaskehalse med et blik.



QUALITY MANAGER

Analysér spild

7-Muda-analyse efter Toyota: Vurder hvert trin, marker spildtyper, sæt prioriteter.



COACH / MANAGEMENT

Beregn ROI

14 KPI i aktuel/mål-sammenligning. Besparelspotentiale i euro. Investeringsberegner til budget.

Multiplikatoreffekten

Jo flere teams der måler, desto mere besparelsespotentiale bliver synligt.

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

Automatisk beregning: Besparelsespotentiale, procesomkostninger og forbedringsforslag — umiddelbart efter målingen.

FREE

0 EUR

Stopwatch, coaching questions,
onboarding, offline

PRO

399 EUR/år

Process recording, Muda analysis,
export, snapshots

PREMIUM

899 EUR/år

Target state calculator, investment
calculator,
value stream analysis

1 licens — op til 3 enheder. Ingen reklamer. Fuldt offline.



lean-shift.com

Start for free — unlock Pro and Premium anytime

Prøv nu